GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 6

T __ Pressi all'ingresse

GIUGNO 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero il doppio Al suddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 18 per tasse eroriale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, VIa del Corso 234, - Via XX Settembre (Polozza Ministero delle Roonze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuela n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul cic postele 1/2640 (Agglungere el prezzo il 2 % per imposte sull'entrete, oltre l'addizionels e le spese di spedizione)

INDICE

TAVOLA 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingresso (Base 1838 = 100): 4) Indice generale ed indici di entegoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci B) Indici dei prezzi all'ingresso delle derrate allmentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merccologica . C) Indici dei prezzi all'ingresso secondo i rami d'attività economica	Pag.	3
TAVOLA 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 - 100)	•	4
TAVOLA 3. — Prezzi legali all'ingresso di alcune principali merci		-8
TAVOLA 4. — Prozzi all'ingresso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali	•	12
II. — Costo della vita, prezzi al minuto		
TAYOLA 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (Dase 1938 - 190)	Pag	25
TAYOLA 8. — Numeri indici del costo della vita nel capiluoghi di provincia con oltre 80.000 abitanti (Base 1038 = 100):		
4) Numeri indici complessivi B) Numeri indici delle spese dei vari capitoli	:	25 26
TAVOLA 7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (Base 1938 = 190)	•	27
TAVOLA 8. — Numeri indici del costo dell'alimontazione nelle città con citre 300.000 abitanti (Base luglio-settembre 1940 190)	1,	27
TAVOLA 0. — Numeri indici decadali del prezzi al minuto del principali generi alimentari nello città con oltre 300.000 abitanti (Boso luglio-settembro 1946 = 100)		26
TAVOLA 10. — Prezzi logali al minuto di alcuni generi distribulti mediante carta annonaria	•	29
TAVOLA 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari		30
TAVOLA 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vostiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti		37
TAYOLA 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vogotali.	•	40

TAYOLA 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei caplinoghi di provincia	ag. 41
TAYOLA 15. — Generi razionati distribulti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori	. 42
TAVOLA 16. — Valore calorico del generi razionati distribuiti mediante enria annonaria nel capiluoghi di provincia ai normali	
consumatori	48
III. — Salari e stipendi	
	1
Tavola 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 190)	10. 44
TAYOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (Base 1938 - 100)	45
TAVOLA 19. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (Base: 1933 = 100)	45
TAVOLA 20. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato	45
TAVOLA 21. — Pagho lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincio al 30 aprile 1948 .	48
Tavola 22. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria	. 51
TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 30 aprilo 1948	s 52
TAVOLA 24. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nei mese di maggio 1948.	s 53
TATOLA 25. — Retribuzioni medio mensili in lire del personale civile dello Stato	. 53
IV. — Corso del cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane	
TAVOLA 26. — Corso medio ufficiale o tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	w. 64
TAVOLA 27. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato	. 84
TAVOLA 28. — Parità aurea delle monete di alcuni Pacal adorenti al Fondo monetario internazionale	s 54
TAVOLA 29. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori	. 55
TAVOLA 30. — Corso del cambi in Italia.	s 56
TAYOLA 31. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi	. 57
	•
V. — Confronti internazionali	
v. — commond inscribing	
Tavola 32. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Dase 1937 - 100)	ag. 68
TAVOLA 33. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 – 100)	. 58
TAVOLA 34. — Prezzi all'ingresso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	. 59
AFFENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanato dai competenti organi dal 1º al 31 maggio 1948:	
A) Disposizioni relative ai prezzi	. 61
B) Disposizioni di carattero generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari	» 6 <u>1</u>
APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 31 maggio 1946:	
A) Disposizioni relative al prezzi	e 62.
B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi- gionamenti dei generi non alimentari	. 63

AVVERTENZE

1. Segui convenzionali. - Nolle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segui convenzionali:

Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;

b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non el sono verificati;

Punto interrogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

b) quando i dati non si conoscono, perchè gli organi rilevatori non li hanno comunicati.

Due puntini (..): per i numeri assointi (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) o per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra

significativa dell'ordine minimo considerate.

II. Citre reitificate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bellellini precedenti s'intendono rettificate.

III. Le tavole non seguite dall'indicazione di una diversa fonte confengono dati risultanti da rilevazioni complute direttamente dell'Istituto Centrale di Siatistica.

I. - Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) (Base 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

		Ť	SECO	NDO IL G LAVORAZĮ	RADO ONE	SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE									
	MESI	GENE- RALE	materie	materio semila-	IDTODOTU		ERIE GRE I ORIGIN			E SEMILA			OTTI LAV OI ORIGIN		
		MALLE	grezze	vorate	lavorati	mine- rale	vege-	ani- male	mine- rale	vege- tale	ani- male	mine- rale	vege-	ani- male	
1947	Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre	5. 320 5. 779 5. 889 6. 202 6. 010 5. 647 6. 526 5. 378 5. 352 5. 318 5. 240 5. 185	5.264 5.868 0.069 6.337 6.955 5.491 5.276 6.158 5.166 6.183 5.176	5.011 6.108 6.278 5.495 6.337 6.259 6.169 6.173 6.280 6.263 6.263	5.376 5.940 6.974 6.340 6.218 5.759 5.585 5.401 5.327 5.259 5.232	4.652 5.199 4.799 4.896 4.842 4.748 4.024 4.655 4.632 4.610 4.609 4.611	4.034 4.767 4.880 5.137 4.904 4.582 4.390 4.311 4.283 4.390 4.427 4.382	8.116 8.297 8.881 9.224 8.373 7.591 7.162 6.934 7.001 6.991 0.738 0.369	4.161 4.388 4.553 4.805 4.703 4.770 4.988 4.924 4.872 5.085 5.046	6.870 6.607 6.703 6.804 6.492 6.329 6.071 5.886 6.116 6.076 6.102	5.868 5.734 6.105 6.168 5.855 5.532 5.204 4.910 4.779 4.779 4.7798	8.820 3.847 3.960 4.496 4.650 4.674 4.872 4.802 4.847 4.812 4.740	4.895 5.547 5.627 5.821 5.889 5.270 5.170 5.030 6.005 4.970 4.938 4.903	7.676 8.150 8.822 8.847 8.635 7.787 7.164 6.774 6.665 6.607 6.421 6.441	

B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

4						DER	RATI	ALI	MEN!	FARI	3 4		*	-	_ T.
	15,40			di o	rigin	vege	tale	- 1			di o	rigin	e anir	nale	
MESI	oom- plesso	In com- plesso	Cereali	Deri- vati dei cereali	Vino	Olio d' oliva	Zuc- chero	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- plesso	me da	pro-	Prodot- ti indu- stria salum.		Prodot ti della pesca
1847 Giugno. 5 Luglio. 5 Agosto. 5 Settembre. Ottobre. Dicembre. 1846 Geomato. Marzo. Aprile. Margio.	6.181 6.467 6.107 5.540 5.368 5.205 5.259	4.185 4.761 4.861 5.114 4.939 4.478 4.393 4.305 4.366 4.364 4.428 4.372	3.218 4.187 4.315 4.554 4.435 4.137 3.900 3.905 3.899 8.944 3.988 3.850	8.062 4.020 4.120 4.321 4.301 4.188 4.105 4.021 3.984 4.015 8.954 8.885	5.816 5.870 5.830 5.828 5.681 4.798 4.439 4.223 4.487 4.432 4.568 4.079	7.449 7.671 7.406 7.176 7.327 6.487 5.971 5.804 6.184 6.355 6.298 6.200	3.542 3.615 3.471 4.561 4.380 4.468 6.467 6.380 6.497 5.577 5.577 5.577	6.290 5.500 5.004 6.248 5.474 4.514 4.390 4.479 4.470 4.540 4.902 4.958	5.198 5.071 5.134 5.872 6.292 4.841 4.662 4.489 4.570 4.500 4.459 4.484	9.085 9.216 9.909 10.411 9.433 8.567 8.085 7.079 7.701 7.720 7.441 7.122	12,274 12,049 13,105 18,021 10,093 8,906 8,906 8,336 9,346 9,749 9,045 8,955	8.612 8.000 9.247 10.169 9.492 8.600 8.026 7.544 7.437 7.037 7.7037 6.754 6.689	0.517 9.818 10.571 11.457 10.889 9.519 8.277 7.780 8.069 8.550 8.070 7.958	8.494 0.314 7.383 7.537 7.980 8.509 8.702 7.232 6.085 6.106 5.823 5.569	6,399 6,901 6,977 7,083 7,012 6,379 6,278 6,413 6,413 6,171 5,582 5,383

C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

, ,	MATERIE PRIME E PRODOTTI TESSILI						ALZATURI	5	MATERIE PRIME E PRODOTTI METALLURGIOI E MECCANICI						
MESI	In com- plesso	Fibre tessili naturali e arti- ficiali	Filati	[Tessuti	In com- plesso	Pelli crude	Pelli con- ciate	Calza- ture	In com- plesso	Rottami metal- lici	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodoti mec- canici		
1947 Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennaio Febbralo Marzo Aprile	0.988 7.084 0.862 7.154 6.807 6.641 6.408 6.117 5.985 6.033 6.026	7.202 7.075 6.726 6.762 6.381 6.570. 0.600 0.568 0.434 6.466 6.488 6.701	6.378 6.178 6.287 6.050 6.227 6.155 5.845 5.421 5.501 5.587 5.690	7.459 8.169 7.058 8.149 7.945 7.259 6.760 6.409 5.980 6.107 6.051	6.769 6.674 7.177 7.088 6.302 6.374 4.958 4.053 6.118 4.797 4.913 4.790	6.768 6.800 7.482 7.371 6.285 4.775 4.262 4.600 4.096 4.188 4.389 4.186	7.101 6.823 7.255 7.143 6.638 6.836 6.488 6.194 6.358 5.169 6.217 6.160	5.646 5.701 5.925 5.973 5.973 5.787 5.569 6.668 5.723 6.726 6.698	5.066 5.291 5.722 6.476 6.451 6.296 6.231 6.132 6.009 5.939 5.873	3.617 3.680 3.764 4.492 4.503 4.601 4.426 4.386 4.224 4.238 4.238 4.275	0.123 0.527 7.323 8.486 8.361 8.385 7.973 7.907 7.700 7.460 7.401 7.281	4.805 5.049 5.308 5.395 5.224 4.982 4.886 4.781 4.723 4.074 4.467	4.80 4.84 4.81		

Seque: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

	Сомви	STIBILI 1	LUBRIE	TOANTI	. 16		E PRIME TI CHIMI	οx	Prodot	Legna-	LATE	RIZI ED A	AFFINI	Vetri
MESI	In com- plesso	Carbo- ni fossili	Olii mine- rali	Combu- stibili vege- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari	Altri prodot- ti chi- mici	ti cartari	me da lavoro	In com- plesso	Late- rizi	Calco e ce- mento	e cristalli
1947 Gingno 19 Ingilo 19 Lugilo 19 Agosto 19 Settembre 19 Ottobre 19 Novembre 1948 Gennaio 1948 Gennaio 1948 Agrilo 1948 Gennaio 1948 Gennaio 1958 G	3.592 3.822 3.738 3.757 3.754 3.748 4.003 3.950 4.186 4.165 4.147	5.318 5.490 5.471 5.467 5.359 5.185 5.034 5.029 4.095 4.081 4.080	2.558 2.628 2.626 2.038 2.649 2.727 3.228 3.177 3.163 3.528 3.518 3.518	6.692 7.323 8.140 8.416 8.901 8.256 7.987 6.804 0.688 6.338 6.138 6.860	5.565 6.287 6.265 6.504 0.387 6.042 6.816 5.777 5.756 6.017 6.076 5.889	3.629 4.047 4.973 4.992 4.986 4.904 4.878 4.880 4.808 5.396 6.397 5.386	4.702 4.786 4.887 5.824 5.928 5.915 5.865 5.948 6.143 6.426 6.407 6.361	9.928 9.840 9.574 9.416 8.862 7.745 7.043 6.848 6.663 6.509 6.399 6.186	9.105 9.512 9.483 9.505 9.290 8.205 7.804 7.589 7.164 6.701 6.332 5.784	7.741 7.480 7.872 7.872 7.467 6.086 6.546 6.374 0.322 6.049 6.104 6.036	6.060 6.280 6.423 6.643 6.506 6.457 6.300 6.248 6.170 6.403 6.340 6.284	5.902 6.138 6.365 6.516 6.627 6.642 6.331 6.259 6.066 5.982 5.056	6.102 6.330 6.438 6.677 6.475 6.400 0.240 6.240 6.147 6.495 6.448 6.378	4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.008 4.008

^(*) I numeri indioi dei prezzi all'ingrosso riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi legali ed effettivi rilevati dalle Camere di commercio e dagli Uffici provinciali dell'industria e dei commercio escondo istruzioni emanato dall'Istituto Centrale di Statistica. Gli indioi del categoria e l'indice complessive sono ottenuti attraverso medie geometriche ponderate degli indioi delle singole meci riportati nella tavola esgronte. I conficenti di ponderazione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotto ed importate nel 1928, eliminando i doppi impleghi. Maggiori criteri sui dettagli esgrutti per il calcolo degli indioi vorranno forniti mediante apposita nota che sarà pubblicata in «Appendice» in uno del pressimi numeri del presente «Bollettino». Per il mese di maggio gli indioi sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

·		, i	(: 1900	,	· ·		- 1	4.0	4.4		7
				1947	•					1 9 4,8		
MERCI	. VI	VII.	VIII	ız	x	XI.	· x11	1.	ıı ,	ш	tv	. 4
	Ì	1					Ì	<u> </u>	İ			İ
. — Derrate alimentari	5,398	5.005	0.131	6.457	6.107	5.540	5,358	5,205	5.259	8,254	5.250	5.5
4) di origine vegetale	4,195	4.751	4.851	5.114	4.939	4,478	4.393	4,395	4,386	4.354	4.428	4.5
				4.554								
(¿) Cereali	3.218	4.187	4,318		4,435	4.137	. 3,690	8.905	3,899	3.944	3,988	3.
Indioi prozzi legali	3.090 1.732	4,092 2,772	4.218 2.772	4.317	4.217	3.923	3,802 2,772	3.709 2.772	3.710 2.772	3.744 2.772	3.803 2.772	3.
indict prozzi effettivi	9.710	10.534	11.278	11.859	11.271	2.772 9.540	8.828	8.295	8.238	8,492	8.836	7.
. Granolurco	4.031	5.050	5.199	5,617	6.377	4.067	4.647	4.576	4.518	4.817	4.604	4.
indici prezzi legali	2.419	3.678	8.638	8.760	3.706	3,765	3.765	3.705	9,769	9.754	8,754	8.
indici prozzi effettivi	7.977	9.409	9.021	10.148	0.320	7.911	6.805	0.562	6,315	6.730	0.084	€.
Indici prezzi legali	3,463	3.596	3.728	8.972	5.849	5,698	5.013	5.588	5.644	6.880	5.690	5. 5.
indici prezzi icgali	2.950 8.298	2.970 9.228	2.981	5.451 - 10.656	5.451 9.420	5.468 7.644	6.716	5.518 6.239	6.619	5.558 6.776	6.681	6.
l. Segale	2.060	3,190	3.280	3,308	3,315	3,239	3.192	3.171	3.173	3.182	3.148	3.
indioi prozzi legali	1.701	2,858	2.686	2.886	2.886	2.888	2.686	2.880	2.886	2.908	2.908	2.
indloi prezzi effettivi	7,750	9.670	10.478	11.929	11.474	9.955	8.995	8.577	8.624	8.594	7.705	· в.
6. Orzo	2.010	3.019	3.106	8.119	3.081	3.030	3.007	3.013	3.048	3:109	3.128	3.
indici prezzi legali	1.637 5.303	2.860 6.031	2.937 0.310	2,901 7,259	2.901 6.501	2.843 5.592	2.848	·2,849 6,251	2.894 5.939	2.927 6.588	2.927 0.898	8.
i) Derivati alimentari dei cereali				4.321			1					3.
-	3.062	4,020	4.120	3.700	4,801	4.189	4.105	4.021	3,984	4.015	3.954	3.
. Faring di fremento	1.691	3.522 2.720	3.702 2.720	2.700	3.575 2.700	3.493 2.701	3.445 2.702	3.398	3,387	3.448	3.425 2.717	2.
indici prezzi effettivi	10.150	11.741	12.535	12.098	11.449	10.625	10.181	9.639	9.417	10.023	9,795	9.
t. Pasta elimentare	8.850	8.051	8.373	8.570	8.376	7.983	7.610	7.178	8.873	8.653	6.208	5.
Indiel prozzi legal!	1.677	2.915	2.915	8.005	2.009	2.999	8.077	3.077	3.080	9.060	3.060	3.
indioi prezzi effettivi	11.823	13.167	13.830	14.134	13.752	12.027	12.143	11.279	10.655	10.246	9.356	8.
. Farina di granolureo	3.004	3,043	3.082	4.634	4.618	4.527	4.534	4.523	4.519	4.823	4.513	4.
indici prezzi legali	2.736 8.102	2,730 8,877	2.736 9.247	4.401 0.051	4.401 8.700	4.401 6.911	4.401 7.069	4.401 6.834	4.401 6.770	4.401 6.835	6.649	. 6.
. Rito	A.DAÝ	4.093	4,307	4.811	6.530	6.332	5 079	5.787	6.682	5,687	5.820	5.
indici prezzi legali	2.863	2.863	2.863	2.863	5.400	5.415	6.520	D.520	B.520	5.520	5.520	Б.
indici prozzi effettivi	8.782	9.014	10.091	11.102	11.013	10.302	7.817	6.984	_ G.328	0.250	6,018	٠ 5,
) Vino	8.816	5.870	5.830	.5.828	8.681	4.798	4.433	4.228	4.487	4.432	4.558	. 4.
. Vino	5.818	5.870	8,830	5.828	5.631	4,790	4,830	4.223	4,487	4,432	4.658	4.
) Olio d'oliva	7,449	7.671	7.468	7.175	7.327	0.487	5,971	5.854	6.184	6,355	6.298	6.
Offic d'eliva	7.449	7.671	7.468	7.175	7.327	0.487	5.971	5.894	0.184	8,355	6.298	6.
indici prezzi legali	4,728	4.723	4.723	4.723	6.647	0.647	6.047	0.647	6:647	6,617	0.017	0.
indici prezzi effettivi	10.174	10.619	10.209	9.626	8.008	6.327	8.295	6.080	5.720	6.063	5.948	δ.
Zucchero	8,542	8.818	3.471	4.561	4.280	4.466	6.457	6.380	6.437	5.577	5.507	5,
. Zucchero	3.842	3.515	3,471	4.501	4.380	4,488	6.437	6.380	6.437	5.577	5.507	6.
indici prozzi legali	2.502	2.581	2.581	3,812	3.612	4.151	6.364	6.354	6,518	5.660	5.580	5.
indici prezzi effettivi	12.901	11.018	11.478	11.305	0.493	7.910	7.484	8.616	5.755	5.720	5.032	4.
) Prodotti ortofrutticoli	8.290	5.500	5.904	6.248	5.474	4,514	4.390	4.479	4.470	4.540	4.902	- 4,
Pátate	9.002	7.194	0.293	9,542	9.271	0.196	7.428	7,229	7.397	6.558	6.848	6.
Fagloil	9.965	9.797	9.083	8,908	9.641	7.990	7.582	7,049	6.693	6.482	8.226	5.
Mele	6.144 • 4.71B	3.212 4.104	1.906	2.009 4.024	2.146 3.490	1.990	2,035	2.787	2,804	3.796	5.589	6.i
Mandorle	5.801	4.104 5.974	5.974	4.024 5.798	3.490 5.362	5.133	3.143 4.078	3.242 4.522	3.166 4.552	3.142 4.438	3.168 4.286	4.0
Nocciuole in guscio	6.868	5.352	8.947	8.463	5.768	4.701	4.638	4.022	3,891	4.028	4.530	4.1
Limoni	4.159	4.053	7.582	0.885	4.750	2.047	1.938	2.549	2.248	2.447	3,557	4.1
Caroll	3.602	4.932	6.253	7,050	3.029	2.235	2.000	1.705	1.882	2,271	2.271	2.
Olpoffa												

^(*) Ved. nota (*) in calce alla pagina precedente.

Segue : TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingresso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

			(Dasi	: 1938	= 100)							
•		141		1847			. 3		,	1948		
MEROI	VΙ	VII	VIII	ıx	x	ХI	XII	τ	11	- 111	ΙV	▽
				İ .		i						
Altri prodotti	5.193	5.071	5.134	5.372	5,292	4.841	4.552	4,489	4.570	4,500	4.459	4.4
I. Caffè	3.711	3,578	3.578	3,837	3.637	3.506	3.520	3.533	3,633	3,508	3.534	3.6
2. Olio di semi	14.631	13.859	13.755	13.599	10.905	8.136	8.534	6.468	7.329	7.088	6.736	8.7
3. Conserva di pomoderi	0.323	8,498	6.916	7,525	8.714	8.470	8.035	7.482	7.277	7.048	7.050	7.2
f. Alcole	3.260	3.237	3,292	3.273	3.288	3.343	3.319	3.316	3.297	3.297	3.228	3.1
3) di origine animale						3.343	3,319	3.310	3.291	3.291	0.220	
	9.005	0.216	9.809	. 10.411	8.433	8.567	8.035	7.679	7.701	7.720	7.441	7.1
) Bestlame da macello	. 12.274	12,649	13,165	13.621	10,693	8,906	8.008	8.338	9.346	9.749	9,645	8.9
l. Buol	10.838	10,378	9.981	10.228	9.245	7.982	7.007	7,104	7.717	8.465	8.877	8.3
2. Vecche	0.911	9.727	9.579	10.088	9.057	7.329	0.417	6.811	7.760	6.293	8.583	7.5
3. Y1telli	10,612	10.823	11.925	12.454	11.199	9.907	8.822	8.513	6.701	8,985	. 9.041	B.6
L Ovint	7.773	8,048	9.016	9 536	7,791	0.943	8.484	0.087	8.817	7.588	7.231	7.1
5. Boint	15.607	16.641	17.431	17.838	11.757	9.920	0.517	9.310	11.229	11.454	11.049	9.1
) Latte e prodotti caseari	8.612	8,668	9.247	10.159	9.492	8,600	8.026	7.544	7.437	7,037	6.754	0.
Latte	7.522	7.861	8,198	B.867	8.630	7.013	7.348	7.033	7.023	6.836	6.485	5.5
allmentare	5.488	6.140	6.140	6.878	6.008	7.504	7.218	6.459	6.469	8.459	6,450	5.
Industriale	9.556	9.531	10,255	11.356	10.262	8.122	7.483	7.607	7.580	7,212	0.510	0.
2. Surro ;	8.971	9.497	10.785	11.024	10.587	9.703	9.742	10.171	10.849	9.578	0.434	7.
. Formagglo	9.357	9.013	9.578	10.705	9,799	6.848	8.017	7.184	8.837	8,487	8.480	6.
) Prodotti dell'industria solumiera	9.517	9.818	10,871	11,457	10.889	9,519	8.277	7.780	8,069	8.550	8.070	7.
. Galamo	8.696	9.489	10.211	11.097	10.790	9 757	8.827	6.600	8.626	8.945	8.838	8:
. Prosciutio	7.248	7.704	8.520	9.329	9.582	8.999	8,253	8.185	8.541	B.041	8.802	8.
. Mortadella	0.033	9.085	9.558	10.397	9,717	8.694	7.911	7.708	7,758	B.078	7.850	7.
. Lardo e strutto	12.697	12.600	13.272	14.236	12.532	10.085	8.189	7.201	7.523	8.053	7.245	7.
lardo	12.102	12.117	12.630	13.769	12,203	10.078	8.254	7.200	7.530	8.122	7,322	7.
strutto	14.208	14.128	14.670	15.647	13.273	10.106	7.980	7.108	7.502	7.895	7.003	6,
.) Altri prodotti zooteenici alimentari .	6.494	8.314	7.383	7.537	7.980	8,509	8,702	7,232	6.085	6.105	5.823	5.
. Uova	5.083	0.169	7,607	7.778	8,630	9,643	9.697	7.557	5.855	5.575	5.220	5.
. Poliama	8.870	6,884	0,633	8.730	8.025	5.433	5.900	6.176	8,987	8,480	8.621	7.
) Prodotti della pesca	6,399	6.901	6.977	7.083	7.012	6.379	6.278	6,428	6.413	6.171	5,582	5.
. Peace freaco			5.719	5.781	5.885				5.594	5,394		1
	5.074	5.688				5.332	5,285	8.504		0.000	4.875	4.
. Tonno all'olia	10.537	10.473	10.470 14.858	10.985	10.872	10,429	10.162	9.547	10.407	8.504	9.580	B.
baccalà	13.722	14.536	18,402	16.047	17,462	11.170	10.739	10.489	10.407	9.432	9.580 8.495	6.
BLOCCAÍSSO	13.281	13.760	14.027	14.027	13.038	11.205	10.801	10.446	10.448	10,274	10.005	10.
. Aliro pesce conservato	5.224	5.187	5.081 .	5.180	5.508	5.284	5.218	5.218	5.074	5.051	4.814	4.
				-	0.000	0.200			0.000		1.0.4	1 "
I. — Materie prime e pro-												١.
dotti tessili	-6.988	7.084	8,862	7.154	6.807	0.041	0.408	6.117	5.985	6.033	8.026	8.
Fibre tessili naturali e artificiali	7.202	7.075	. 6,726	6.762	6.281	6.570	6.690	6.568	6.434	6,466	6,488	6.
. Cotone	18,326	16.697	14.027	13.750	11.538	10,637	11.380	11.199	10,498	11.018	12.081	12.
, Oamapa	3,805	4.107	4,183	4.283	4.712	6.042	6.138	6.083	5.758	8,608	5.514	5.
, Bozzoll	3,118	3.118	2.647	2.941	2.041	2.706	2.708	2.706	3.059	2,941	2.941	. 4.
Lana	2,973	3,013	3.339	9,863	3,195	3.400	3.349	3.172	3.274	3,171	2.739	2:
Figeco di raion	9.067	6.867	6.667	8.607	6.667	6,667	0.007	6.667	6.067	6.067	5.567	8.
	1 1											
Pilati	6,378	6.178	6,287	6.650	8,227	6.155	5.845	5.421	5.591	5.587	5,599	5.
Filati di cotone	8.765	7.952	7.735	7,933	8.932	0.041	5,998	6.759	6,589	6.640	8.734	6.
, Fifall di canapa	3,874	3.657	3.928	4.DE0	4.086	4.503	4.042	4.042	4.766	4.639	4.575	4/
Filati di raion	0.252	6.831	0.031	7.010	7.010	7.010	7.010	0.707	0.252	6.252	6.252	6.
	3.379	3,297	3.415	8.259	3.249	3.178	3.026	2.788	2.801	2,738	2.646	2.
. Beta greggia	5.672	5.621	6.027	8.297	6.018	5.982	5.750	5.319	5.107	5.107	5.107	6
. Beta greggia	0.072			0.440	7.945	7.259	6.760	8,469	5.986	6,107	8,051	6.
. Filali di lana	7.459	8,169	7.658	8.149	7.020							
. Filali di iana		8,169 9,501	7,658 8.930	0.874	9.018	8.168	7,490	7.257	8.601	6,874	8.811	8.
. Filati di tana	7.459						7,490 9,485	7.257 9.149	8.601 9.092	6,874 8,957	8.88D	
. Filali di iana	7.459 9.111	9.501	8.930	9.674	8.018	8.168		******		-,		9.

^(*) Ved. nots (*) a pag. 3

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*) (Base: 1938 = 100)

			<u> </u>			_			-			
			, 40	1947		1		1		1948		
WEUGI	VI	AII	V111	xi :	×	XI	xII	1	11	ш	IV	•
			,								: 1	
II. — Pelli e calzature	8.TEB	0.874	7.177	7.088	8.302	B,374	4,950	4.953	5.118	4.707	4.913	4.70
. Pelii crude	6.768	8.600	7.482	7.371	8.285	4.775	4.202	4.509	4,696	4,188	4.389	4.18
. Palli concisie	7.101	0.833	7.258	7.143	6.038	5.830	5.483	H.194	5.358	5.159	5,217	5.10
l. Calzature	6,548	6.701	8.825	5.973	5.972	5.767	6.669	5.003	6,733	5.726	5.698	5.66
V.—Materie prime e prodotti												,
metallurgici e meccanici							}					
Rottomi metallici	5.088 3.617	5.201 3.630	5.722 2,764	0.470 4.492	8.451 4.508	0.413	6.206 4.426	6,231 4,326	6.132 4.224	6.009 4.238	5.939 4.275	4.2
. Rollami di ferro e accialo	3.817	3.830	3.764	4.492	4.508	4.501	4.426	4.355	4.224	4.238	4.275	4.2
indiel prezzi legall	2.682	2.852	2:852	3.694	3.694	8.694	8,694	8.694	8.694	8.094	3,694	3.6
indiel prezzi effettivi	4.882	4.407	4.676	5.290	5.322	5.803	5.157	6.078	4.784	4.782	4,856	4.6
Prodotti elderargici	8.123	8,527	7.222	8,486	8.361	8.885	7.973	7.907	7.700	7.450	7,401	7.2
. Farro e accialo	6.123	8,527	7.323	8.486	8.361	8,386	7.973	7.807	7.709	7.450	7.401	7.2
indici prezzi legali	7.735	4.511 6.543	4.787 9.859	6.801 10.671	6.801	6.801 10.469	6.400 9.565	9.075	6,788	6.738	6.738	7.8
· ·		E.049	8.208				4.886	0.	4.723	4,674	4.467	4.5
C) Metalli non ferrosi	2.449	2.494	2.810	5.395	5.224	4.982	2,853	4.731 2.847	2.847	2.810	2.750	2.7
. Aliuminio	5.135	5.570	5.812	2.007 5.007	- 2.914 5.805	5.559	5.485	8.338	5.353	5,300	4.935	4.9
l. Stagno	0.130	9.100	8.810	9.491	7.100	0.308	8.009	8.588	5.607	5.705	6.733	5.7
L Plombo	7.430	8.594	8.604	8.818	0.342	7.651	7.319	0.035	6,870	8,587	0.143	6.4
J. Zines	0.028	6.301	6.638	8.758	8.780	6.888	0.551	8.357	8.315	8.205	6.034	6.0
D) Prodotti meccanici	3.820	3 847	3,960	4,496	4.850	4.674	4 872	4.882	4,860	4.847	4.812	4.2
. Aulorellure	3.751	3.751	3.781	4.450	4:854	4,854	4.054	4.854	4.854	4,854	4.854	4,8
. Autocarri	2.386	2.365	2.880	2.880	2.880	2.880.	2.880	2.880	2,880	2.880	2.880	~2.5
3. Pneumalici e camere d'eria	4.413	4,413	4.413		4.418	4.413	8,788	6.738	5.738	5.738	6.73B	5.7
. Conduitori e cavi elettrici	5.007	5.067	0.007		6.087	5.097	5.024	8.024	5.024	4.807	4.541	4.1
. Macchine de scrivere	4.150	4.150	4.159	8.198	5.198	8.198	6.195	5.195	5.195	δ.121	5.121	5.
8. Macchine de calcolare	11.937	11,987	11.037	14.681	14.001	14.651	13.918	13.918	13.918	13.818	13.918	12.
7. Macchine agricole	5.976	6.129	8.405	1	7.525	T.829	7.829	7.829	7.792	7.772	7.772	7.
3. Lampadine elektriche	2.863	3.108	3,345	0.010	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.345	3.
. Vasellame d'alleminio	3.228	3,401	3,434		3.757	3.738	3.723	3.516	3.464	3,386	3.283	3.
D. Casseforii e armadi di sicurezza	1.695	1.702	1.702	.,	1.977	1.977	1.917	1.524	1.826	1.824	1.815	1.
I. Melori e natia	3.458	3.452	3,452		6.767	5,767	5,767	5,187	5.767	5.767	5.767	4.
t. Magnell	3,156	3.155	3.788		3.789	4.615	4.545	4,645	4,845 4,875	4.545	4.545 4.675	4.
3. Candele di accensione	2.435	2,435	9.757	1	10.785	10.786	4.675 10.766	4,875	10,766	10.786	10.228	10.
l. Galdate	9.787	8.787	5.127		7.300	7.360	7.360	7.026	7,028	7.025	7.028	7.
5. Orologi e aveglie	0.075	0.121	0.127	1.300	3.400	7.250	7.300	1.520	*,020	1,020		
7. — Combustibili e lubrifi-				'		1			,		· ·	1
canti	. 3.592	3.622	3.788	3.757	3.754	3.745	4,063	3.979	- 3:950	4.188	4.185	4.
) Carboni fossiii	5.318	5,499	5,471	5,467			5.034	8,029	8.020	. 4,995	4,981	4.
. Oarbon fossile estero	4.801	4.950	4.867			4.172	4.831	4.678	4,673	4,656	4.638	4
indici prezzi legali	4,251	0.028	9.530			7.478	4.431 6.432	4.550 5.719	8.690	4.560 5.522	4.560 5.837	5.
L. Coke	9,763	7.902	7.804				6.666	8,594	-8.551	6.486	6,491	ે 8.
do gos	7.841	8.259					7.658	6,743	6,666	6,587	6,535	6.
indici prezzi legali	6.989	7,502	7,502		7.522	7.522	7.522	6.508	6.503	6,508	6.508	6.
indici prozzi effettivi	10.898 7.754	10.530 7,776	7,774					7.449	7.138	6.824	6.616	
indici prezzi legali	6.431	0.431	6.481					6.481	6.431	6.431	6.451	6.
indici prezzi effettivi	11.721	11.011	11.601				7.058	6.374	6.752	6,508	6.605	
Olf minerall	2.559	2.628	2.620	2.638	2,849	2.727	3,228	3,177	3,153	3,528	3,518	
I. Petralia	1.688	1.848	1.946					2,388	2,376	2.376	2.363	
indiol prezzi legali	1.762	1.826	1.826					2.882	2.302		2.362	
indici prezzi effettivi	8.022	3.047	3.030					2.626	2,522		3.137	
2. Benzina	1.608	2.137 1.891	1.601			1.942		2,487	2,432		3.137	
indici prezzi logali												

^(*) Ved. nots (*) a pag. 3

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (*)

(Base: 1938 = 190)

·												
			0	1947	1.,					1948		
MEROI	vr	VII	AIII	,ıx	x	ХI	XII	ı	ıı	m	ΙĀ	▼
		·				1					· .	
3. Oil minerali combustibili	3.601	3.713	3.729	3.793	3.824	3.958	4.829	4.643	4.477	4.477	4.477	4.4
indici prezzi legali	8.349 6.765	8,349	3.349 7.152	3.310 7.790	8.849 8.096	3.471 8.325	4.205 7.908	4.265 7.044	4.205 6.886	4,265 6,886	6.386	6.2
4. Oil minerali inbrificanti	3.500	3.800	8.483	3.494	3,488	3.031	4.802	4.788	4.786	4.800	4.785	4.7
indioi prozzi legali	8.349	3.349	3.349	3.349	8.849	3.530	4.778	4.778	4.778	4.778	4.778	4.7
indici prezzi effettivi	4.856	4.858	4.688	4.795	4.742	4.458	6.013	4.951	4.961	4.094	4.014	4.9
C) Combustibili vegejali	6.692	7,323	8.148	8.416	8.901	8.256	7.937	6.804	6,588	6,338	6.138	5,3
1. Carbone vegetale	5.652	8.985	6,335	6.954	7.189	7.052	7.002	0.771	6.690	6,629	8.500	6.4
2. Legna da ardere	7,140	7,921	8.970	9.054	9.675	8.770	8.326	0.015	6.549	6.230	6.004	5.6
-							;					
71. — Materie prime e pro-								1			.	
dotti chimici	5,865	1.6.287	8.285	6.504	0.3AT	6.042	8.016	5,777	5.756	6.017	5,976	5.6
() Concimi chimici	3.629	4.947	4-973	4.892	4.986	4.904	4.878	4.880	4.868	5.396	5,397	5.3
1. Perfostato minerale	4.076	5.753	5.741	6.750	8.750	5.743	5.747	5.751	5.787	8.453	6.45t	6.4
indici prezzi legali	4.029	5.765 6.037	5.755	5.755 5.702	5.755 5.702	5.755 5.636	6,755 6.679	5.755 5.718	5.755 5.077	6.475	0.475	6.5
indici prezzi effettivi	4.12)	8.415	5.418			1.0	5.451	5.454	5.318	5,982	5.881	5.5
2. Oakdoclanamide	3.685	5.067	5.067	5:519 5,067	5.524	5.484 5.087	5.007	5.067	5.067	5,758	5.758	5.
indici prezzi effettivi	8,030	8,635	8.579	9.593	9.686	9.237	8.905	8.941	7.570	7.802	7.701	7.3
3. Selfate ammenice	3,122	4.354	4.416	4.413	4.423	4.210	4.207	4.210	4.214	4.705	4.711	4.6
indici prezzi legali	2.607	4.015	4.015	4.045	4.045	4.045	4.015	4.046	4.045	4.697	4.507	6.3
indici prezzi effettivi	6.044	7.136	7.754	7.720	7.821	6.297	6.666	5.693	5.737	5.672	5.738	4.4
4. Milirate di calcio	3,009 2,575	4.198	4.235 2.870	4.255 3.678	4.218 8.876	4.083 3.876	4.043 3.876	4.038 8.876	3.894	4.410	4.474	4.4
indici prezzi legali	6.915	7.075	T.472	7.770	7.271	5.748	5.541	6.493	5.058	6.018	5.040	5.0
5. Nitralo di sodio	3.532	3,618	3.683	3.683	3.683	3.818	3,605	3,581	3.557	3.511	3.514	3.8
indici prezzi legali	3.441	8.441	8,441	3.441	3.441	3.441	3.441	9.441	3.441	3.441	3.441	8.4
indici prozzi effettivi	8.452	6.989	8.280	8.280	8,280	6.989	8.720	0.237	5.759	4.839	4.692	4.6
B) Zolfo e antiparassitari	4.792	4.785	4.887	5.824	5.928	5.915	5.865	5.948	6.143	6.425	6.407	6.
1. Zolfo	4.689	4.859	. 5.100	5.858	5.858	5.908	5.850	5.850	5.850	8.458	6,456	6:4
2. Bolfato di rame	4.700	4,686	4.688	5.701	8.997	5.922	5.879	6.044	8.441	6.397	8.359	6.2
C) Altri prodotti chimici	9,928	9.840	9,574	9,418	8,862	7.745	7.043	6.848	6.653	6.509	6,399	6.1
1. Boda cautica	5.928	5,733	5.080	4.979	4,822	4.258	3,969	4.110	4.113	4.0T7	3.933	3.6
indici prezzi logali	3.077	8.077	2.922	2.885	2.883	2.885	2.685	2.885	3.117	8.154	3.154	3.1
indici prozzi effettivi	8.775	6.368	7,197	7.072	6.788	5.627	5.052	5,335	B.109	6.000	4.712	5.
1: Acida citrico	6,556	6,412	8,502	0.582	6.582	6.527	6.294	6.102	010.0	5.930	5.968	3.8
3. Acido tartarico	3.934	3,854	3.938	3.658	3.839	3.795	3.747	3.750	3.750	3.840	3.579	8.1
4. Sapone	14,331	14.378	14.613	14.340	13.181	11.235	9.973	9.378	8.945	B.004	8.613	•
VII. — Prodotti cartari	8,105	8.512		0.505	9.230	8.205	7.894	7.589	7,184	6.701	6.532	Б.
1. Carts	9,105	9.812	9,483 9,483	9.505	9.290	8.205	7.694	7.569	7.164	6.701	8.332	5.1
1. Carta		9.012	9.463	0.000	4.200	0.200	1,000	1.005	*****		0.000	
VIII. — Legname da lavoro .	7.741	7.480	7.872	7.872	7.407	8.686	8.546	6.374	8.322	.6.049	8.104	6.0
1. Legname	7.741	7.480	7.872	7.872	7.407	6.686	8.548	6,374	6.312	6.049	6.104	6.0
· ·			,					•				6.5
IX. — Laterizi ed affini	6.010	0,289	8,423	6.643	6.506	6.457	8.209	6.248	8.170	6.403	6.340	
A) Laterisi	5,902	8,133	6.388	6.515	6.627	6.642	6.544	6.331	6.259	6.065	5.962	5.
1. Matten!	5.912	8.129	6,330	6.489	0.671	\$.580	6.428	6.229	6,150	6.003	5.850	5.1
2. Togole	B.648	8.180	6.581	6.670	0.073	7.156	7.287	6.974	6.888	6.453	8.678	6.0
B) Calce e cemenio	6.102	6,330	6,438	6,677	6.475	6,409	8.249	6,226	6,147	6.495	6,443	6.8
1. Calco	7.203	7,430	7.471	7.918	7.021	7,484	7.332	7.315	7,175	7.454	7.429	7.4
indici prezzi legali	6.912	6.912	6.912	6.912 8.919	0.912 8.929	6.012 6.056	6.912 7.752	6.912 7.718	8.912 7.438	7.941	7.941 6.916	7. 6.
indici prozzi effettivi	7.026 5.771	7.947 8.814	8.030	6.324	8,071	0 100	5.930	5.914	5.851	. 0.218	0.157	8.0
2. Cemento	4.974	4.974	4.074	4.074	4.974	4.974	4.074	4.974	4.974	5,722	5.722	6.
indici prezzi effettivi	6.567	7.053	7.303	7.674	7.167	7.225	0.001	6.853	6.728	6.710	6.592	6.
C) Marmo	5.379	5.379	5,379	5.379	5.879	5.379	8.279	5.379	5.379	8.379	5.379	5.
	1 3.073	1.										1
X. — Vetri e cristalli	4.600	4.608	4.008	4.608	4.608	4.608	4.608	4,608	4.608	4.608	4.608	4.
1: Lastre di vetro e di cristalio	, 4.808	4,608	4.608	4.608	4.808	4,608	4.609	4,908	4,508	4,808	4.808	4.

TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

merci e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948	MERGI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1949
I. — CEREALI			l		.	Segue: 3. — Risons	9.0		.		
1 Grano Tenero (base 75 kg per hi toll. 1 %)						Prezzi dall'ammasso all'indu- stria (d);			.		
Prezzi di conferimento all'am- masso (a):						Comune	. q	105 — 111 — 121 —	3.072 3.272 3.832	5.816 0.201 7.231	6.225
Italia settentrionale o contrale, (eschisi Lazio e provincia di											
Grosseto) Italia meridionale (eschuse Cala-	q	128 —	2.250	4.000	4.000	4 — Segale					
vincia di Grosseto.	١.	128 -	2.350	4.800	4.800	(base 56 kg per hl toll. 2 %)			-		
Italia insulare, Calabria e Basili- cata	·	129 —	2.500	4.000	4.600	Prezzi di conferimento allo ammasso (a):		1	1 1		
Prezzi dall'ammasso al moli- no (b):						Italia sottentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di	١.				4.000
Italia settentrionale	a	141 — 142 —	2.421	3.021	3.021	Grosseto) Italia meridionalo (escluse Calabria e Basilicata), Lazlo e pro-	a	113 -	2.250	4.000	4.000
Duro (base 78 kg per foll. 1%).	Ι.		2.011	4.01	1.011	vincia di Grossato	*	113 -	2.950	4.300	
Prezzi di conferimento allo ammasso (a):	1		Ì			cata	• •	113 -	2.500	4.600	4.600
Italia sottentrionale e centrale						lina (b): Italia settentrionale	_ ا	123	2.102	3.588	3.58
(esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	148	2.600	4.50	4.500	Italia meridionale e insulare.	,	123 —	2.335		3.661
Grosseto) Italia meridionale (escluse Calabria e Hasilicata), Lazio e provincia di Grosseto.		143 -	2,700	4.80	4.800						
Italia insulare, Calabria e Basili- cata		148	2.850	Б.10	5:100	5. — Orzo vestito					
Prezzi dall'ammasso al moli-			}			(base 68 kg per hl) Prezzi di conferimento allo	Ì				Ì
no (b): Italia meridionale e insulare	۱ .	152 -	2.541	4.04	4.041	ammasso (a): Italia sottentrionale e centrale					ļ
	`		2.01			(esclusi Lazio e provincia di	١,	98	1.765	3.100	3.10
						Grosselo)	-	98 -	1.883		3.35
2. — Granoturco (base umidilà 16 %)				1	1	vincia di Grossoto Italia insulare, Calabria e Basili- cata		08 -	1.853	1	
Prezzi di conferimento allo						Prezzi dall'ammasso al mo-					
ammasso (a);				١		lino (b): Italia settentrionale	۹	100 -	1.838	3.08	8.06
Italia settentrionale	, a	87 - 87 -	1.600	3.50	3.500	Italia meridionalo e insulare.	1.	110 -			
Campania) e Insulare		87. —	1.000	3.50	3,500		'				
Pressi dall'ammasso al moli- no (b):						II. — DERIVATI ALIMEN- TARI DEI CEREALI			1		
Italia settentrionale	q.	102 - 102 -		3.75 3.87	7 3.767 6 3.876	6. — Farina di frumento (e)					
						Italia settentrionale	q	173 -	2.000		4.66
3. — Risone						_		,			
Prezzi di conferimento allo ammaeso (c):						7. — Pasta alimentare					
Comune		01 -	2.80	5.40	0 5.400	Milano, comune (f)	1 9	233 - 232 -	4.05	6.80 7.54	5 7.54
Semifino		93 - 110 -	2.00	5.78 0.86	5 5.786	Roma, comune (g)		265 - 249 -	4.80	0 7.75	0 7.78

⁽a) Merco posta franco piede magazzino del più violno centro di raccolta, senza tela, al netto delle quote spese inorenti all'organizzazione e gestione dei «Granal del Popolo». — (b) Prezzi di cessione al molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, della spese di restione annasse, dei contributi U.N.S.E.A., della quota trasperto e dell'impeta generale sull'entrata, stabiliti dall'alto Commissariato del l'Alimentazione per l'Italia settentionale per l'Italia meridionale o insularo, media dei prezzi stabiliti apri o vario provincio dallo SEPRAL.— (c) Prezzi baso per osseiono da produttore ad Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su velocio fatula all'alculare dell'anciente magnazione del produttore o dell'intere comprensivi dello maggiorazioni mensili per cutodia co magazzina co magnazione comprensivi dello maggiorazioni mensili per cutodia co magnazione del produttore dell'anciente comprensivi dello maggiorazioni mensili per cutodia co magnazione sul'anciente dell'accomprensiva dell'anciente dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accomprensiva dell'accompren

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

									·		
MERCI E QUALITÀ	Unità di misara	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1013	MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
Segue: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 8. — Farina di granoturco (a)						14. — Ghisa Ematite (f)	t	603 —	36.500	47.000	47.000
Italia settent., gialla da polenia 9. — Biso (b)	q	106 —	- 2.778	4.005	4.605	15. — Lingotti A 00 Omogoneo commerciale (i)	t	721 —	33.500	48.000	46.000
Comune Semifino Fine	Q.	164 — 169 — 245 —	4-694 5.351 6.608	0.046 10.320 13.200	10.320	16. — Blumi e bramme A 00 Omogeneo commerciale (!)	t	890 —	40.000	56.500	56.500
III. — OLIO COMMESTIBILE 10. — Olio di oliva					:	17. — Billette da rilaminazione Omogeneo commerciale (i)	t	- 1	47.000	64.000	64.000
Prezzi di conferimento allo ammasso (c): Di 1º categoria, acidità fino a 3º. Di 2º categoria, acidità fino a 7º	q,	703 — 672 —	28.000 27.000	37.500 86.500	37.500 36.500	18. — Bidoni A 90 Omogeneo commorciale (!)	t	783 —	49.000	68.000	69.000
Pretzi dall'ammasso all'asse- gnalario: In provincia di produzione (d) - Per provincie importatrici (e) .	a	869 — 860 —	31.000 33.000	44.408 47.045	44.408 47.015	10. — Laminati A caldo (base) (I)	q	121 —	5.400	7.600	7.500
IV. — ALTRI PRODOTTI					*	20. — Vergella Por trafileria (!)	q .	123 —	5.750	8.100	8.100
11. — Bietole da zucchero Polarizzazione gradi 18 (f) Italia settentrionale e centrale . Italia meridionale	gr. pol.	0,68 0,88	25,10 80,00	67,11 67,11	57,11 57,11	21. — Lamiere (I) Grosse, spessore base mm 6	Q	145 —	8.750	, 9.300	9.300
12. — Zucchero (g) Semolato raffinato		687 —	16,500	35.600	25,600	Sottill, spossore base infer. a mm 4 22. — Bande stagnate (l)		143 —	8.600	12.000	12.090
V. — MATERIE PRIME	,	622 —	16.000	34.500	31.500	Nazionali mercantili, casse da ky 48, fogli 112 I. G. 20"×11". 23. — Tubi d'acciaio (m)	CASSA.	127 —	. 0.16 8	12.202	12.202
E PRODOTTI SIDERURGICI 13. — Rottami di terro, acciaio e ghisa (h)		,				Senza saldatura, per gas	q	253 —	0.000	11.600	11.600
Milano, ferro e acciaio spess. mm 5 Genova, ferro e ghisa spess. mm 4 e più	q •	36 — 31 —	050 050	1.150		e tranviarie (l) Rotalo a fungo e Decaville	à,	135 — 140 —	6.440 6.800	0.280 10.200	9.280 10.200

(a) Merce anda reas en velcolo del ricevitoro, france molino. — (b) Prezzi per merce in tele del comprehere france riseria posto sul ciglio velcolo. — (c) Per prodotto nudo reso france magazzino di raccolta o del produitore, nol caso in cui sia anterizzato il deposito aduolario presso i magazzino di gracia del produitore stesso. — (d) Merce reas france magazzino ammasso, compresa l'imposta generale sull'entrata. — (c) Prozzo dissato per merce france magazzino alle productore dell'ambate generale sull'entrata. — (d) Prozzo dissato per merce reas consecuente dell'ambate generale sull'ambate generale sull'ambate. — (d) Prozzo dissato per merce reas reasonale sull'ambate dell'imposta di france dell'ambate sull'ambate dell'ambate sull'ambate dell'ambate sull'ambate dell'ambate sull'ambate sul

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Megsio 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1917	Aprile	Maggio 1948
Seque: V. — MATERIE PRIME E PRODUTTI SIDERURGICI 25. — Fili, griglie e corde spinose (a)	,					VII. — OLI MINERALI 29. — Benzins (Å) Per auto	a	474	8.494	14.458	14.458
Fili di ferro Lucido crudo, base 20	q.,	160 — 165 — 165 — 170 —	7.850 7.850 7.850 7.850	13.070 13.690 13.690 13.910	13.070 13.690 13.690 13.010	30. — Petrolio (h)	q	370	0.690	8.955	8.955
Griglie e corde spinose Griglia, con filo zinculo, crudo n. 6 Corda spinosa a 2-3 fili 4 punie con fili zinculo n. 12	q	202 —		28.650 21.900	26.650 21.900	31. — Gasolio (ħ)	a	247 —	5.726	8.087	8.087
26. — Chiodi e semenze (b) Chiodi Ouadri a cambo uniforme	q	200 —	8.959	14.890	14.800	32. — Oli combustibili (i) Per ferni e caldelo tipo unico Diesel comune per motori	t	401 — 125 —	15.900 2.862	19.550 4,676	19.550 4.575
Sements In acclaic doice a mano lungh. nm 20 Nora ossidata per macchina, lungh. mm 14	-	3, 01 5, 26	128	100	196	33. — Lubrificanti (l) Per suto Olio CIP n. 1 por motori (flui-	,		,		
Broccame da scarpe Bomberino, gambo tondo da 20-24	q.	507 —	13.414	20.390	20.300	dissimo) Ollo CIP n. 2 per motori (finido) Ollo OIP n. 2-d, per motori (finido) Ollo OIP n. 2-d, per motori (denso) Ollo CIP n. 3 per motori (denso) Ollo CIP n. 4 per motori (disso) Ollo CIP n. 600, per cambi o dif-	q	635 — 635 — 673 — 745 —	23.500 23.500 23.500 23.600 23.600	31.800 31.800 31.800	31.800 31.800 91.800 31.800 31.800
VI. — CARBONI FOSSILI 27. — Cartoni esteri Milano, (tout venant, già assegn.						ferenziali Grasso CIP n. 14-15, per organo dol telaio Per uso industriale Olio CIP n. 5-4, per organi leg- geri velocissimi	•	480 —	22.100	20.700	29,700
Milono, (tout vernant, già assegn. U. N. R. R. A.) (c)	t	257 — 241 —	8.700	11.428 11.260	11.428 11.260	Olio OIP n. 5-B, per bagni fibre tessiti. Olio CIP n. 5-D, per trasmissioni medic Olio OIP n. 5-E, per trasmissioni medic pesanti Olio OIP n. 7-A, per turbine	, q	525 — 400 — 428 — 428 —	18.500 13.500 14.200 14.300	20.700 21.900 21.600	21.600
Da gas l'uzzatura grossa Milano (e). Pezzatura grossa da 10 mm in su, Genora (f). Pezzatura, Roma (e).	t .	307 — 285 — 290 —	1	20.410 1 10.040	. 8	(fluido) Ollo GIP n. 10, per cilindri vapore saluro Ollo GIP n. 11, per cilindri vapore surriscaldalo Ollo GIP n. 12, per boccole di cottolic		456 — 505 — 655 — 420 — 525 —	18.400 18.200 19.100 14.000 10.100	25.800 20.700 21.300	25.800 26.700 21.300
Metaliargico Pozzatura grossa, Marghera (g) Pozzatura grossa, Vado Liqure (f)	1	202 — 280 —	17.880 17.000	10.194	10,194	Olio CIP n. 16, per trasformatort Olio CIP n. 18-A, di vaselina medic. fluida Olio CIP n. 18-B, di vaselina me- dic. semidenso	:	075 — 076 —	18.800	26,400	23.400

⁽a) Prezzi per merce resa france partenza, su vagono ed autocarro stabilimento fornitore, imballo esciuso; per il mese di maggio 1947 per la preduzioni dell'Italia centro meridionale maggiorazione di L. 46 a quintale, a partire dal 27 agosto 1947 tale maggiorazione è stata abolita ed i prezzi indicati dopo tale data sono quelli stabiliti per locale prederenziali. Oli Prezzi per merce france partenza, imballo esciuso per quantitativi di quintali 100 e più per i chiedi e bi partenza porto absono. (2) decre resa france officia maggiorazione di consenza della

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

											
MEROI E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948	MEROI E QUALITÀ	Voità, di misura	Prezzo medio 1838	Maggio 1947	Aprile 1918	Maggio 1948
•	- 1	-									
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (α)			,			42. — Nitrato ammonico (c)	a.	73 —	1.900	3.270	8.270
34. — Calce	١.,		. 1				1				
Eminentemente idraulica	ď	7 —	470	540	£10	43. — Nitrato di sodio (d)	q	04 <u>-</u>	3.200	5.000	5.000
35. — Cemento								İ			
Tipo 500	q.	13 —	685	- 785	765	44. — Zolio greggio (h)					
						Gialla superiore Sicilia		43 — 41 — 39 — 38 —	2.200 2.150 2.080 2.020	1 2.050	2.950 2.880 2.820
IX. — VETRI E CRISTALLI (b)						45. — Solfato di rame (c)					
36. — Lastre di vetro				1		Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. & 5.000 g					
Semplici, mm 1,6-1,9, mis. lib Semidoppio, mm 2,7-3,2	л. то	18:	350 563		350 665			198	7.500	12.000	12.000
						46. — Ossicloruro di rame (c)		ì			'
37. — Mezzo cristallo						Titolo garantito 17 %	q	151	8.600	10.600	10.600
mm 4-4,5, fino a m ² 0,21 mm 5-6, fino a m ² 0,21	mª •	= .	1.120 1.285	1.120 1.236	1.120 1.285	W. Proposition and the second				-	
						XI PRODOTTI CHIMICI					
X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI						47. — Soda caustica (e) Baso 97-98 %	, d ,	190	4.000	4.100	4.100
go Postanto io minorale (e)				l.	·	48. — Carbonato di soda (g)	1	١.	.]		Ì
38. — Perfosfato minerale (c)	Unità	-				Sode Solvay		40 -	1.850	2.050	2.050
Porfosfato minerale	en. foef.	1,80	50	90	90	Sous Solvay	"		1.000	2.00	21000
39. — Calciocianamide (c)					i	49. — Sapone duro (/) (43-47% dl acidi grassi)					-
Titolo 16-16 %	a	65 —	2.400	3.750	8.760	Italia sottontrionale (esclusa l'E-	_	215 -	12.300	21.90	24.200
40. — Solfato ammonico (c)						milia) Italia moridionalo (compresa l'E- milia)	٠,	215 -	10.600	1	22.500
Titolo 20-21 %	٩	82 —	2,200	3.750	3.750	50. — Sapone					
				'		per l'industria (f) (at 60-62 %)					
41. — Nitrato di calcio (c)						Italia settentrionale (esclusa l'E- milia)	4	359 -	16.10	32.00	0 32.000
Titolo 15-16 %	q	84 — 75 —	2.200 1.900	3.750	3.750 3.270	Italia meridionalo (compresa l'E- milia)		358 -	13.00	20.40	0 29.400

⁽a) Prezzi al produttore per merce nuda su mézzo di trasporto france stabilimento per lo provincie della Liguria, del Piemonto, della Lombardia, dell'Emilia e delle Tre Venezie estesi a tutta l'Italia continentale a partire dal 1º marzo 1841 e alla Sardegna dal 10 dello stesso moss. Per la Sardegna e fatta eccezione per il comente tipo 500 produtto nell'Italia continentale il cui prezzo tuttavia non può eccedero L. 1.138 al qualitato presso e insaccata al porti di sbarco. — (b) Prezzi dal produttore france stabinente presso su mozzo e su mozzo e la continentale il cui prezzo tuttavia non può eccedero L. 1.138 al qualitato presso e la servizio cumulativo, imballo compreso. — (c) Prezzi per merco insaccata franco fabbrica, resa su mozzo e su mozzo di continentale il cost dell'imballaggio. — (d) Merco resa su voicio dell'acquirento, al magazzion di di duttiono. — (b) Merco nuda posta vagono nei porti dilbalaggio. — (g) Merco imballata franco stabilimento di produzione resa su mezzo di trasporto. — (b) Merco nuda posta vagono nei porti d'imbarco,

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Joith Bisto	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ E Prezzo Massio Aprile Mas medio 1947 1948 194
I. — CEREALI 1. — Grado						II. — DERIVATI ALI- MENTARI DEI CEREALI
Alessandria Cunco Broscia Cremona Milano Provigo Vorona Bologna Ferrara Foril Firenso Percugia Roma Bologna Foril Firenso Percugia Roma Bologna Foril Firenso Percugia Roma Boar	Q 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	143 — 143 — 140 — 145 — 150 — 142 — 191 — 142 — 100 — 146 — 146 — 145 — 145 —	28.000 17.000 20.000 22.000 15.000 17.000 17.000 17.000 16.000 7.000 0.250	12.950	13.800 11.100 12.625 13.000 12.600 7.500 0.000 7.500 11.900 9.000 12.000 8.200 14.750 11.000 8.000	6. — Farina di framento Alesseandria, da pastific, abb. 60 per cento
Bari . Foggla . Cattanlasetta . Catanla . Trapani . Cagliari . Saesari .	4	155 - 156 - 154 - 152 - 152 - 152 - 153 - 154 -	7.600 9.000 11.000 12.000	13.000 10.500 10.500 11.700 11.000 11.000 10.500	13.000 11.500 10.500 11.550 11.000 11.500 10.000	Torino, comune: Q 250 34.500 27.500 24. Milano, comune: 3 232 29.000 22.500 20. Genova, comune: 3 232 29.000 23.500 20. Fironzo, comune: 225 24.000 23.500 27. Salerno, comune: 3 249 25.000 18.000 17.
2. — Granoturee ~	il					8 Farina di granotureo
Alessandria Cupeo Torino Breecia Cremona Milano Padava Venezia Vorona Udine. Bologna Firenze.	Q	89 — 95 — 88 — 83 — 88 — 90 — 91 — 91 — 91 — 89 —	8.000 8.050 7.500 9.000 10.000 7.500 8.000 7.000 6.000 8.000 7.055	6.375 5.500 6.200 6.000 5.375 5.500 5.000 6.500 7.000	5.500 6.100 5.500 6.000 6.000 5.250 5.000 6.000 6.000 5.550 6.875 5.200	Alcesandria q 102 8.500 8.200 5.7500 7.7500 7.500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500 7.7500
3 Risone						Novara q 158 22.500 8.600 8. Torine 170 17.000 10.500 10. Vercell 144 11.000 9.000 9. Milano 159 15.600 10.250 9.
Novara	q ;	93 — 93 — 92 —	6.000 7.500 9.000 7.000	6.250 6.500	5.000 6.000 6.600 6.000	Vercell
Novara Vercelli Milano Pavia	d d	99 — 102 — 101 — 102 —	7.000 8.000 10.000 7.000	6.300 7.000	5.000 6.100 7.000 6.300	fine Vercelli
fine Novara Vorceili Milano Pavia	q	124 — 126 — 127 —	7.000 8.500 10.600 7.500	7.500	5.000 7.300 8.000 6.500	Mantove
4. — Segale				`		III. — VINO ED OLIO
Cuneo	q	114 — 121 — 113 123 — 110 —	18,500 12,000 12,000 12,000 5,800	9.250 11.000	9.685 7.000 9.000 10.500 4.620	10. — Vino Alessandria, comune 10° hl Firenze, comune 10° - 11° hl Selfi 12°
5. — Orzo (vestito) Foggia	g g	01 86 90	\$.600 4.800 4.100	5.000	6,500 4,300 6,800	stells 12° 12° 17° 0.800 8.600 8.00 Napoll, rese 12° 112 7.760 7.500 8 Feggls, biance commune 14° 12 122 8.00 4.400 4 Lecto, rosso commune 14° 12 122 8.00 5.800 6 7.200 5.000 6.000 6 Tranato, bianco 14° 182 9.000 6.000 6 6 6 6 6 6

^(*) I prezzi riportati nella presento tavola vengono rilevati degli Uffici Provinciali dei Commercio o dell'Industric o dallo Camore di Commercio necondo norme uniformi impartite dall'istitato Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partiro dal meso di maggio 1949. I dati del meso di maggio 1949 sono provviscori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

			_		6						
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Magglo 1947	Aprile	Maggio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità. di misura	Prezzo medio 1038	Maggio 1947	Aprile 1949	Maggio 1948
						,				.	
Segue: III. — VINO ED OLIO						16 Mele		٠. ا			
11. → Olio d'oliva					.	Cunco	q	140 — 178 — 180 —	0.095 7.000 5.025	7.805 11.000 5.315	11.445 15.000 6.250
•	Q q	89D —	105.000	47,500	47.200	Bonevento	3	176 — 143 —	Ξ	Ξ	Ξ
Imperia, 1º qualità (acid. 4º). Firenzo, 2º qualità. Porugia, 1º qualità. Itoma, 1º qualità. Napoli 1º qualità. Napoli 1º qualità.	3	714 —	67.470	47.500 37.700 44.500 44.000 40.000	36.000 44.000 43.000						
Napoli 1º qualità Dari, 2º qualità Brindisi, 2º qualità		775 — 808 — 708 — 687 — 684 — 684 —	67.500 65.000 65.000	40.000 42.000 45.900 42.000	42.000 38.000 42.000 43.500	17. — Nooi					
Napoli i qualità Dari, 2º qualità Briudisi, 2º qualità Foggia, 2º qualità Lecce, 2º qualità Reggio di Calabria, 2º qualità Catania, 2º qualità	3	887 — 887 — 787 —	85.000	43.000 35.000 39.000	42.000 37.000 37.500	Salerno (comuni)	q	203 — 1 202 —	21.000 25.000 10.000	20.000	18.000
Catania, 2º qualità		687 —	50,000	50.000	49.500	Messina	•	230 —	10.000	8.000	8.000
					,	18. — Nocciole in gusclo					
12. — Olio di semi	<u>.</u>					Viterbo	ď	355 — 392 — 391 —	20.000 21.000 14.000 20.000	20.500 16.500 15.600	17.500 17.000 10.485
Alessandria Torino, winter Milano	q	650 — 650 — 625 —	110.000 100.000 86.250 92.000	43.500 42.375 40.500	43.100 42.375	Enna	,	325 — 365 —	14.000 20.000	14.500 15.000	14.500 10.000
Livorno, nazionale	'	750 —	92.000	10.500	40.600	19. — Mandorle sgusciate		İ			
						Harl	q.	924 -	48.000	30.000	30.000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI						Taranto	;	949 1.023	48.000 48.000 50.000 48.000	31.000 35.750	30.500 28.000 29.500
13. — Patate						÷					
Torino, massa		47	4.600	3.000	3.000	20. — Aranci.		126 -	1	12.000	11.500
Trento, massa	;	41 — 87 — 36 — 43 —	ΙΞ.	2.800	2.100 2.150 3.250	Napell, comuni Salerno 2º qualità Reggio di Calabria, comuni	q	135 — 138 — 157 —	6.000	6.000	7.000 8.000
Roma, massa	:	32 -	3.500	3.500	3.600	Catania, biondi		1 2	8.000	3.000	Ξ
Napoli, massa	;	42 — 95 —	6.520	9.300	2.330 3.250						
		Ì		1		. 21. — Limoni Reggio di Calabria	٩	116 -	2.100	1.950	2.415
14. — Fagioli			1			Catania	1	75 - 70 - 72 -	2.100 6.700 1.600 3.750	3.050 2.200 2.760	3,000
Qunco, regina Vorcelli, saluggia 1º qualità	Q .	161 — 150 —	18.000 16.000 18.250	12.515 8.500 8.800							
Ferrara, borlotti Arezzo, comuni	2	212 — 181 — 238 —	19.000 17.500 21.500	13.000 13.100	0.365 12.000 12.600						
Salerno, comuni	. 3 B	185 —	20.000 18.000	11.750	11,600						
						V ALTRI PRODOTTI					
15. — Fave secche						22. — Conserva di pomodoro	1 -	254	18.000	14.000	15.000
Bari	q.	114 — 116 — 71 —	6.000 5.500	4.800 4.200 4.600	4.800 5.500 4.230	Alessandria, concentrato Parma doppio concentrato sent da 1 kg. Piaconza, friplo concentrato in		240	14.700	19.000	19.000
Bari Matera Caltanisetta. Catanis Enna Messina Cagilari	3	71 — 82 — 103 — 98 —	4.800 5.600 6.600	6.000	6.000	Salorno, doppio concentrato scat.		210			
Messina	3	98 —	6.200 3.300	4.800	4.500	da g 500. Salorno, salsa in scatola da 600 g.		249	20.000	23.00	23.00

^(*) Ved. nota (*) a pagina precadente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

											1
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1949	Maggio 1918	merci, piazze e qualità	Unith di misura	Prezzo medio 1038	Maggio 1947	Aprile	Marcio 1948
							Ī		٠, ١	,	
Segue : V. — ALTRI	٠.					. 29. — Saini	l`	-			
PRODOTTI					'	Lattonzoli					
23. — Zucchero						Modena, oltre i 20 kg	ď	520 ~ 522 —	110.100 115.000	72.875 65.000	60.600 65.000
Torino, raffinato semolato	Q	700 — 637 — 611 —	85.000 85.000 70.000	31.050 29.000 32.000	28.375	Grassi Toring		553 —	02.000	50.000	40.000
Torino, rafinato semolato. Milano, rafinato semolato. Verona, rafinato semolato. Genova, rafinato. Bologna, cristalitno. Roma, semolato	.3	614 — 623 — 638 —	75.000 80.000 71.000	30 000	30.000	Torino. Cremona. Mantova. Pologna		511 — 525 — 518 —	50.200 61.200 60.600	46.000 47.400 45.750	42.200 45.500 41.750
24. — Alcole	١,	038 —	71.000	35.000	33.000	Parma	?	529 — 568 —	59.000	45.000	45 0001
Commestibile a non meno di 95°						Reggio nell'Emilia		510 —	51.000 57.200	43.000	40.000
Torino	ettan.	2.832 — 2.800 — 2.283 — 2.828 —	78.000 75:500 74.000	74.600 73.125 73.000	72.500	Mogroni Modena, da 30 a 50 kg Arezzo	q	617 — 402 —	79.000	65.000	. 57.600 44.000
		2.326	77.700	77.750	72.000 70.000		. 1	. 402 —	. 65.000	97.000	44.000
25. — Caflè						30. — Agnelli			07.000	0	20.300
Torino, Santos superiore	q	2.050 — 2.160 — 2.150 —	90.000 70.000 83.000	88.500 75.700 87.000	86.500 78.500 89.000	Forli, nostrani	g 1	447 — 434 — 814 — 430 —	27,000 31,500 35,000	28.750	26.000
, and the state of	Ĭ.	2.100 —			69,000	Forli, nostrani Perugia, nostrani peso morto Roma, nostrani peso morto Chieti, Abruzzi 1º qualità Cosenza, nostrani	. j	430 — 896 —	\$0.000 16.000	30.000 20.000	30.000 19.000
VI. — BESTIAME		·				31. — Cestrati					
DA MACELLO (a peso vivo)							q	817 —	21.000 25.000 30.000	14.000	14.000 23.000
26. — Buoi 1º gaalità	ļ					Verona Forll, emiliani Perugia, 1º qualità	3	311 — 387 —	30.000	24.000	24.500
Alessandria	q	331 —	40.000	20.550	30.000	32. — Pecore					
Milano Parma Reggio nell'Emilia		455 — 372 — 361 —	44.000 37.000 36.700	34.000	33.250	Verona. Forll, emiliane	q,	222 — 296 —	20.000 24.000 18.000	17.500 22.200	22,600
2º qualità	٠.	347 —	32.500	28.500	۱ ۱	Roma Chieti, nostrane le qualità	3.	210 -	18.000 20.000	30.000 20.000	27.000 20.000
Cremona	q	254 — 304 — 304 —	34.000 24.000 40.500	28.300 23.000 32.000	23.000						
Mantova Millano Verona Bologna Parma	9	271 — 314 —	37.000 35.200	24.000	25.600 25.675				-		
Parma	;	840 —	30.000 32.000	28.000 26.000	28.000 23.000	VII. — LATTE E PRODOTTI CASEARI					
27. — Vacche					1	33. — Latte di vacca					1
1º qualità Cremona	q	294 —	84.000	27.300	25.000	alimentare .	hl	83 —	4.835	6.605	5.255
Milano Verona Perugia	,	419 — 282 — 310 —	84.000 83.000 38.000 32.500	34.000 22.500 27.500	32.000 25.000 25.750	Firenze	. 37	83 — 98 — 132 — 140 —	6.100	6.650 5.500	7.400 5.500
2º qualità	•	300	30.000	24,000	21.000	industriale	,	140 -	8.000		
	q •	218 — 221 —	31.000 19.000 32.500	22.300 10.000	20.000 10.000	Gremona	h!	63 — 71 — 66 —	5.450 6.200 4.000	4.500	4.400 4.200
Mintova. Milinno Verona. Bologna Modena	*	3-10 — 2-16 — 2-87 —	82.500 94.500	25.500 19.500 27.250	23.500 23.200 22.625	1/6/VIG	'	00 —	4.000	4.725	4.200
	9,1	235 —	28.000	26.000	25.000	34. — Burro	^		_		:
28. — Vitelli		j				di centrifuga	9	1.400 —	112.000	100.100 04.800 08.750	85.745 85.500
Mantana	q	406 671	45.000 00.000	35.000 52.000	35.000 48.600	Drescia	3	1.400 — 1.073 — 1.267 — 1.161 — 1.237 —	122.500 130.000 110.000	08.750 115.000	00.250 00.000
Milane Verona, Modona Perugia.		413 — 486 — 417 —	47.000 50.000 47.000 35.000	87.500 43.000	37.100 43.000 37.500	di afforamento	1				_
Roma2º qualità	:	476	35.000	39.750 27.000		_	q	1.070 —	125.800	01.800 01.800	85.500 82.875 80.250
Curso	a	393 —	51.800 30.000	41.620 32.000	41.880 32,000	Pavia		1.151 —	111.000	97.500 85.000	80.250 87.000 85.000
Mantova Milano Bologna Parma		622 — 403 — 295 —	55.000 48.300 43.000	45.500 35.500	42.000 39.250	Cremona Mantova Millano Pavia Delluno Vicenza Placenza Reggio nell'Emilia		1.070 — 1.036 — 1.149 — 1.151 — 1.184 — 1.127 — 1.113 — 1.053 —	99.000	100.000 95.000	88,200 85,000 83,500
	. 1	200 —	13.000	30.000	37.000	reggio neil Emilia		1.053 —	1 110:000	90.12	1 63.500

Segue: TAv. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

	_										
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prezzo medio 1939	Maggio 1947	Aprilo 1918	Maggio 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misum	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1948
		}									
Segue: VII — LATTE E PRODOTTI CASEARI						40. — Mortadella					
35. — Formaggi						Torino, 1º qual. tipo Bologna . Milano, Bologna extra Bologna, pura di Bologna	9	1.000 - 021 - 883 - 624 -	75.000 81.250 76.400 08.375	71.600 77.500 71.000 60.000	76.000
Grana Mantova, stag. 1 anno Modena, stag. 1 anno Parma, parmajano vecchio	q ,	983 — 1.188 — 1.003 —	97.500 95.000 100.000	67.600 70.000 66.000	98.500 75.000	Modena, pura carne suina Firenzo, di Bologna, suina e bovina Firenzo, puro suino Noma, di Bologna extra puro suino		750 — 901 — 935 —	76.700 74.600	59.000 78.200 72.500	59.000
Pecorino		961 —	84.750	68.125	75.125						
Roma, romano scello	q.	1.058 — 1.080 — 942 —	75.000 72.000 45.000	77.000 90.000 56.000	90,000	IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI		.,	.;		
Cremona, provolone		644 —	68.500	45.750	47.750	41. — Polii	٠.				
Novara, fresca	ā	462 — 773 — 435 —	03.200 43.250 48.000	25.000	20.000	Milano, nostrani 1º qualità Padova, mezzani Firenze, 1º qualità Macerata, mezzani Perugia, nostrani 1º qualità Itoma, nostrani 1º qualità	4	1.091 — 870 — 699 — 763 — 770 —	85.000	100.000 78.100 02.600 62.500 65.000	70.200 62.500 01.250
Vicenza, grasso stagionalo	q	1.126 —	46.500	36.000	41.000		•	850	70.000	65.00 0	60.000
Aosta, di lalteria	q	707 —	75.000	51.500	67.500	42. — Uova fresche	1.000	482	31.000	24.000	20.400
				-	.	Alliano Padova Rovigo Venezih Foril	;	505 — 407 — 524 — 484 —	27.300 30.250 27.500	24.750 24.920 23.000	23.550 23.415 22.250
VIII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA						Venezla Forll Piacenza Fironzo Macerata	0 2 3	436 — 480 —	28.000 30.000 28.600 27.000 28.000 27.500	23.000 24.800 24.000 25.000 23.000	23.660 25.000 24.000
36. — Lardo						Perugla	:	410 — 427 — 458 —	27.500 20.000	22.625 25.630	21.875
Torino, nostrano Milano, pezzatura da 20 kg e ptù Bologna, nostrano da 15 a 22 kg. Modena, spessore basso Modena, spessore allo Rusgio nell'Emilia, pezzatura	р э	784 — 683 — 675 — 605 — 734 —	87.000 77.500 80.000 70.000 75.125	63.500 47.600 51.600	62.500 47.750						
numeric and an analysis of the state of the	,	704 — 741 —	78-875 80.000	61.600 67.000	51.750 61.750	X. — PRODOTTI DELLA PESCA			.		
Roma, nostrano pezzatura infe- riore a 20 kg.	*	721	81.000	52.500	5J:000	43. — Pesce fresco di mare					
37. — Strutto		. •				Milano, branzini	q ;	1.835 — 1.000 — 701 —	105.100 41.600 89.000	117.000 06.810 64.750	136.125 67.810 53.170
Torino, nosirano Milano, nosirano Bologna, di caldaia Modona, di maiale Firenze, nosirano Roma, nosirano	Q	725 — 610 — 615 — 671 — 673 — 610 —	89.000 85.000 86.500 70.500 70.300 02.500	42.500 42.500 40.000	41.750	Milano, branzini Milano, sopilote medie. Milano, sopilote medie. Milano, sopilote medie. Milano, sefati grossi: Venczia, cancuille Venczia, cancuille Venczia, calamaretti Ancone, merluzzi Ancone, sopilote Rome, altei Rome, auguille media grandezzu Lome, sopilote		950 — 950 — 2.100 — 775 — 1.000 — 341 — 502 —	58.750 42.500 60.000 30.000 55.270 17.600 25.000	60.025 42.500 80.000 30.800 71.112	45.000 74.000 31.723 65.750 15.500
38. — Prosciutto						Rome, arzilla Rome, cefali. Rome, seppie		309 -	16.000 40.000 23.000	18.100	16.000 36.500 23.600
Torino, crudo di Parma	q	1.700 — 1.600 — 1.353 —	115.000 00.000 98.500	133.100 135.000 137.500	123.750 135.000 122.500 107.600 127.600	Messina, acciughe		396 — 650 — 500 —	27.000 20.000	25.000	25.000
Modena, salato nuovo	3	1.403 — 1.628 — 1.200 —	91.250 86.800 92.500	122.500 109.500 132.600	122.500 107.600 127.600	44. — Baccalà		220	00 000	10.760	16.500
39. — Salame						Torino, salinato	9	250 — 250 — 270 —	28.000 32.000 25.000 43.600	20.750 20.000 22.500	25.000
Torlno, crudo, tipo Milano, ere- sponi e soliocresponi	q	1.638 —	112.600	120.400	125.000	45. — Stoccafisso	-	"			
Torlno, crudo, tipo Milano, ere- spont e soltocrespont Cremono, suino siagionalo Milano, crudo cresponetlo Modenn, crudo . Firenze, toscano piecolo . Macerata, tipo Fabriano . Roma, siagionalo prof. locale .	3 3 3	1.242 — 1.465 — 1.393 —	125.000 112,500 98.125	126.200 144.500 122.500	125.000 130.000 144.600 122.630 123.500 110.700 123.250	Toring	q.	500 —	85.000	48,500	18.500
				195.900	123.500 119.700 123.250	Livorno, comune norregese o da- nese. Messina, olandese, 1º qualità	١.	472 —	62.500	50.600	50.000

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

<u>.</u>											
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misur-	Prezzo medio -1039	Maggio 1947	Aprile	Magelo 1948	MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1988	Maggio 1147	Aprile	Maggio 1943
Segue: X. — PRODOTTI DELLA PESCA 46. — Tonno di corsa all'olio			,			XII. — FILATI DI FIBRE NATURALI E ARTIFICIALI 53. — Filati di cotone Torino, greggio America iliolo 20.	kg	22 —	1.400	863	023
Torino, in latte di 10 kg - Alliano Venezia, in latte di 10 kg Firenzo Livorno, nazionale Roma, in latte di kg 5-10 Dari, in latte Trapani, in scalole da 6-10 kg		1.264 — 1.233 — 1.170 — 1.220 — 1.283 — 1.151 — 1.243 — 1.102 —	80.000 88.750 96.500 115.300 110.000 105.000 110.000	117.500 110.000 112.000 100.000 117.500 110.000	99.000 110.000 103.700 92.500 99.000 110.000	Milano, America titolo 20 unico. Tromo, tipo America 54. — Filatt di canapa Torino, lungo tigito base titolo 10 Milano, lungo tigito base tit. 10 C. S. Cenova, base 20	kg	13,86 20 — 19,75 14,85 16,50	1.245 2.050 500 705 480	836 2.050 650 870 900	873 2.050 763 870 900
47. — Altro pesos conservato Sardine bil'olio Fironze, base 4/4 scatola	a	1.018 —	90.000	74.000	74.000	55. — Seta greggia Torino, 20/22 extra	kg	130 — 140 — 153 —	4.500 5.105 6.400	3.700 3.425 4.000	3.500 3.650 4.000
Sardelle Firenzo, salate * alla carne sici- liana *in laite da kg 10	q .	370 — 339 — 878 —	20.000	23.000	17.000 30.000	56. — Filati di rafon Torino, titolo 150 . Milano, alla viscosa tit. 150,2° qualità. Roma, tipo medio Roma, tipo fine	kg.	25 — 19,80 22 — 23 —	1.400 1.165 1.600 2.100	1.400 1.165 1.600	1.400 1.165 1.600
Genova, salate Livorno, I barra Catanla, in latte	,	735 — 864 — 760 —	16.000 33.500 38.000	23.200 47.500	22.000 36.500	57. — Filati di lana Torino, tit. 2/30 pura lana Roma, cardato Roma, pettinato	kg	92 — 70 — 75 —	4.800 4.100 6.950	9.800 3.550 4.590	3.675 3.550 4.590
XI. — FIBRE TESSILI NATURALI E ARTIFICIALI		٠.				XIII. — TESSUTI ED AL- TRI MANUFATTI TESSILI	-				
48. — Cotone Milano, American o' Tezas Strict Middling 15/16 inch 49. — Canapa	kg	4,68	761	634	535	58. — Tessuti di cotone. Torino, greggio base 150 g/m² Milano, madapolam candido 79/80 26/26, 29/27 Milano, tovagliato candido America primissimo g 30 cm 150 Milano, fainca greggia tela colondido America primissimo g 30 cm 150	kg m	44 — 2,90 7,67	605	210 458	210 455
Milano, partite medie lungo tiglio Bologna, partite buone Bologna, partite medie Bologna, sioppe in natura. Ferrara, buona di Bondeno e Cento Ferrara, buona del ferrarese	Q	594 — 590 — 535 — 270 — 505 — 488 —	10.700 20.290 16.710 10.440 21.000 19.500	36.430 30.000 18.750 26.000	36.430 30.000 18.750 20.000	Milano, ghinea gregoia tela colone cm 80 g 180 1616, 5252 S. Genova, madapolam candido. Roma, madapolam calorado alto em 80 Roma, museolo alto em 80 Roma, ieta alta em 80 Roma, rialiccio alto em 100 Roma, popelín alto em 80 Roma, rialitio alto em 80	;	2,90 3 — 2,50 2,50 2,50 7,50 6,51 4,51	200 313 300 331 531 531	217 2 · 286 2 286 2 216 4 426	215 285 285 215 425 425 450
50. — Lanz Torino, sucida estera	kg	27, 50 28 — 24 —	800 800 600	700	700	59. — Tessui di canapa Torino, greggio base g 250/m². Milano, cremato g 380/m², centi- metri 80. Milano, o lona g 700/m² cm 100	kg m	8 -	1.60	1.40	0 1.600
Nome, tessile di losa sudicia del Lasio tipo Puglie, reza 43/45. Rome, 1 sopranissana resa 46/48 Rome, 2 vissana resa 46/48 Foggie, saliata I Puglia Foggie, adiata I Puglia	3 3 5	21,30 21,11 20,38 29,25 29,05	_ _ _ 	648 580 580	670 590 580 800	60. — Tessuti di seta Torino, base 150 gim' Milano, pura . Milano, schappe filati da cascame di seta	kg m	315 - 20 -	12.65 1.15	0 10.00 0 79 0 62	0 10.000 0 775
51. — Bozzoli Milano, bigialit	kg	0,50	253	250	400	Rome, lagettas alio m 1,40 61. — Tessuti di laua Torino, pettinato buona Anezza g 500 alio m 1,40 Rome, cardalo alto m 1,40 peso g 600 m.	m	82 -		0 3.10	00 9.10
Torino, 1º qualità	q	1.200 —	80.000	80.000	80.000	Roma, pettingio alto m 1,40 peso		80 -	6.00	1	1

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

		<u> </u>				 					
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1918
,											Ì
XIV. — PELLAMI E CALZATURE						68. — Laminati e profilati di ferro e di accialo				i	
62. — Pelli crude bovine	·].				Ferro omogeneo Oromona, tondo per cemento ar-					•
vitelit Roma, di vitello fino a 8 kg vacche e bnoi	a	1.884 -	124.000	78.000	78.900	mato Milano, tondo mm 8 a 40 Conova, tondo Rome, tondo per cemento armato	q	149 — 124 — 121 — 187 —	12.000 9,000 10.000 7,900	11.000 9.000 10.000 10.600	9,600
Milano, buoi 80/40 kg. Milano, sucche fino a 40 kg. Livorno, bovino. Cagliari, salamoiate fresche.	. a	790 — 790 — 800 —	07.000 07.600	49,200 49,500	41.000	Travi di ferro		-0.		201000	10,000
Cagliari, salamoiate fresche	;	800 -	67.500 45.000	40.000	38.500 30.000	Cremona, a I, n. p. mm 200 C più Venezia, ad U e I da mm 80	q ,	145 —	12.000 8.700		_
Torino, vitelioni senza testa ko 12/20 coda	q	1.230 —	140.000	67.250	68.750	Venezia, ad U e I da mm 80 a 250 Rome, n. p. da mm 80 a 100 . Rome, da mm 200 a 300		128 — 140 — 132 — 127 —	8.235 7.000	11.140	10.625
63. — Pelli crude ovine						09 Vergelia per tradieria					}
Perugia, montoni Cagliari, montoni ianati Cagliari, montoni fosati Cagliari, capre.	q •	1.204 1.000 1.200 1.200	62.600 55.000 63.000 05.000	60.000	52.000 50.000	Milano, emogeneo	ď	120 124	9.300 11.000	8.800 10.600	
64. — Pelli conclate				<i>-</i> .		70. — Lamiere	_			13.500	12.800
nazionali						Milano, da mm 4 e più	g	146 144 147	12.075 14.000 12.000	19.000 19.000	19.000
Torino, suola macello spessors mm 4-5 1º scella in schiappe Milano, bovine 1º scella Milano, bovine 2º scella	1.7	2.055 2.035 2.035	150.000 142,000	113.000 100.000	110.000 106.500 100.000	Roma, fino a mm 40/10 escluso interno 2/1		159 —	13.850	18.050	17.050
Genova, cuoio suola		1.400 —	130.000	105.000	112.500	Ganova, I. C. 80 × 14	a a	125 —	27.500	25.000	25,000
Milano, Buenos-Aires	q	740 802	08.500 100.000	60.500	66.00Ó	72. — Tubi d'accialo					
65. — Calzature ,				,		Milano, per acqua e gas saldati . Venezia, senza saldatura Gonova, per acqua e gas	q ;	263 — 234 —	18.800 11.000 12.000	15.750 17.000 15.150	16.500
da nomo Torino, lullo cuoio, qualità media	palo	90	4.830	4.000	4.900	Roma, senza saldatura neri da 1'' a 4'' Roma, senza saldatura sincati .		253 ~~ 303 ~~	10.000 13.200		
Milano, tutto cuolo, tomaia di vitello nero, qualità media Genova.	;	72 — 60 —	4.476 3.500	4.000 3.700	4.000 3.700	73. — Fill di ferro					
da donna	ນຜູ້ອ	so —	3.860	3.500	3.500	Roma, ricolto nero base n. 20	q	160 —	18.000	12.778	12.05
Torino, tutto cuoto, qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vitello nero, qualità media) buto	.65 —	3.650	3.300	1 1	Roma, sincato cotto Roma, Iucido erudo		174 -	20.000	12.450	12.00
Torino, tutto cuoto qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vitello nero, qualità media	pėio	65 —	2.876	2.750					1		
vitello nero, qualità media	э	60 —	3,450	9.200	3,200	XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI					
			•			74. — Alluminio					
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						di 1º fusione in pani Torino, in pani	,	1.115 —	27,000	80.000	80.000
66. — Rottami di ferro	,					Torino, in pani Roms, in pani 99/100	å	1,130 -	22.000	80.000	80.0X
Toning desse de demolicions aness.		83 —	1,250	1,650	1.654	Milano, in jogli comuni	. d.	1.650 —	. 42;200	45.000	45.00
mm 5 c ptu	d.	a6 —	1.430	1.650	1.550	75. — Rame semilavorato	1				
Genova, <i>di officina mm i e più</i> . 67. — Ghisa		31 —	1.350	1.725	1.750	Torino, in lastre	q s	1.163 — 1.153 — 1.161 — 1.440 —	70.000	63.00 62.00	59.00 53.00 62.00
	q ·	93 —	4.900	6.810	5.810	Genova, in lastre Livorno, in lastre Roma, in lastre base 8/10 Roma, in filo Roma, in filo		1.060 -	67.600 47.000 51.000	52.00	0 52.00 0 43.50
Torino, emaille produz, nasionale Gonova, comune nasionale	•	69 —	8.365	4.700	4.700	Koma, tw subt	١.	1.193 -	1 51.000	80,00	01,00

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

^{3 -} Rollettino Menelle Prezat

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

	_										
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità, di misura	Preszo medio 1933	Magglo 1947 -	Aprilo 1946	Maggio 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misara	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
+ 1 + +1	1	<u> </u>	i					1	i		÷—
					.						
Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI- LAVORATI			- 1.9			82. — Aratri (b) Monovomero, Martinelli leage- ro AB o N Monovomero, Martinelli medio AB 2 RN	ond.	2.871 -	146,500	220,000	. 220,000
70. — Stagno						Monovomere, « Martinelli » medio		3.693 -			. 1
Torino, in verghette	q	3.300 — 2.061 — 2.056 —	235.000 225.000 200.000	140.500 133.000 -133.400	140.500 184.000 188.000	83. — Seminatrici (b)					`
	Ì				. 1	Da collina, m 1,25 a 7 dischi	-		٠		
77. — Piombo			.		:]	Da planura, m 1.75 a 11 dischi		1.820	111.000		- 1
in pani					1	semplici	•	2.800 —	146,500	230,000	230,000
Torino, 1º fusione Milano, 1º fusione Genova, 1º fusione Livorno, base	9	295 — 290 — 842 — 320 —	20.000 22.775 23.000 22.000	22.150 22.190 22.600 22.000	29.425 22.500	84 Falciatrici (b)					
in tubi		1			.	normale	ond.	2.640 —	90.000	110.000	140.000
Milano Genova Firenzo, base Livorno, base	q	403 — 396 — 396 — 391 —	28,830 25,000 24,600 24,000	19.200	21.000	85. — Mietilegatrici (b) Tipo « Laverda » m 1,82 nasto-	ned.	7,200 —		432,000	482,000
	1						-				
78. — Zinco					- 1	86. — Trinclaforaggi (b)		1			
in pani		ŀ		- 2	· .	Da cm 31, con catena e pedale .	oad.	581 —	30,800	60.000	60.000
Genova, 1º fusione	4	325 —	18.500	10.000	18.000	The car care of persons		•••• ¬		1	
in lastre		1		٠.	-	87. — Erpici (b)	١.		Į		
Torino, in lastre dal n. 8 al n. 16	q	400	28.000	26.000	26.000	In ghisa, tipo . Howard	kg	2,58	150	250	250
Milano, in lastre n. 10 Firenze, in lastre base. Livorno, in lastre. Roma, in fogli base n. 10		405 — 470 — 400 — 406 —	23.385 25.700 28.000 25.000	26,800	25.600 26.000	88. — Estirpatrici (b)					
		-				In forro	kg	4-	220	315	. 316
79. — Ottone semilavorato Torino, in lastre 1º tit. base Milano, in lastre	q ,	973 — 973 — 972 —	45.000 41.000 40.000	41.000 38.500	41.000	89. — Pneumatlei					.,
Firenzo, in lastre base	1:	1.121 -	40.200 42,000	41.600	41.000	e camere d'aris (c)	Ι.		1		
Trouble the treate base alto	^					Pneumatici, 4 × 17 stella bian-	cai.	113 -	5.068	6.583	6.58
						ca · Superflex per aulo · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	USU.	215	9,776	1	1.
XVII PRODOTTI DEL-		ŀ				Paoumatici, 6 x 18 stella bian-		203 -	13.200	1.1	
L'INDUSTRIA MECCANICA		-				Pnoumatici, 9 × 20 « sigillo ver-		936	40.12	1	1
80. — Autoveicoli (a)		1	4-	}		Pacumatici, 42 x 8 « sigillo ver- de » Superflex per auto	'	1.601 -	67.046	1	-
antovetture		l					1	1	1		1
Flat berling mod. 500 Fist 1100	kg	20,18	584			90. — Conduttori		1.			l
Fist 1100	b .	24,44	702	1.105		e cavi elettrici (o)	1.		1		1.
- autocarri				١,		Filo elettrico a 600 volta ses. 20/10 Cordoncino luca ses. 2 x 0.75 mm	km	612 -	33.50	28.50 25.20	0 28.50 0 25.20
Fiat mod. 020 NL	kg	22,64 - 23,64	539 670	688		Cavo telefonico «Pattoreon» 50 paía 6/10 Conduttori elottrioi speciali ses, 3 × 50 mm ⁸		14.470-	725.00		0 717.00
81. — Tratiriol agricole (b)					ŀ	14 AP + 5	1		1		
Figh, a ruote 700 da 23 HP	cad.	28.000-	1 200,000	1 950,000	1,050,000	01. — Macchine da scrivere (d)					.
Flat, a cingoli da 40 HP.	3 -	46.000-	2,200 000 3,200 000	3 300.000 4 700.000	0'1,950,000 0 9 800,000 0 4,700,000		oad	. 2,600 -	07.00	120.00	0 120.00
(*) Ved. nota (*) a pag. 12.						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•				

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.
(6) Prezzi comunicati dalla S. A. Flat di Torino. Per le autovettire, dal mese di marzo 1918 prezzo per vettura con gomme. — (b) Prezzi di rendita agli agricoltori, rilovati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per merci dal produttoro al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue : Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*) $^{\circ}$

•					· ·	- ·	_	_			
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile	Maggio 1949	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Magglo 1947	Aprile	Maggio 1048
			٠								,
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- OANICA						XVIII. — CARBONI FOSSILI 101. — Carboni esteri			·		
2.— Macchine da calcolare (a)				. '		Carboni da vapore			,		
Mercedes Euklid semiaulomatica	Bao	7.508 —	900,000	1.045.000	940.600	Torino	t	241 —	23.000	14.000	14.00 12.50
ALCIOCACO MARIA DOMINIONI						Milano :	•	257 —	24.850	12.600	12.00
93. — Lampadine elettriche			•			, Carboni da gas	··.	182 —	23.000	15,000	14.00
Milano fino a 40 Waii 110-120	cad.	2.96	- 85	. 09	90	Genova, primario	t	182 -	23.000	15.000	14,00
tolts. Roma da 15 a 40 Watt, tipo normale	oud.	4.90	. 94	192	122	102. — Coke					
, mornauce e e e e e e e e e	-	4.00		100	***	do gas	ŀ				
94. — Vasellame di alluminio puro (b)						Torino, officine Torino Milano, nazionale pezzatura 50/80 Gonova, pezzatura	:	918 910 284	95.000 30.500 23.500	23.000 18.365 10.000	23.00 18.60 18.60
Tipo normalo, manicalo alluminio Tipo elettrico, con fondo relli-	kg	18 —	511	535		metallurgico '					
ficato	>	29 — 20 —	722 882	795 1.010	790 1.010	Marina	l t	340 —	10.000	23.725 20.810	23,25
Tipo normale, manicato bronzo .	*	15 -	. 501	530	515	Alliano, pezzatura grossa	;	334 304	23.500	20.810	19.00
95. — Casseforti ed armadi di sicarezza (c)											
Cassaforte corazzata a un bal-			}			XIX. — COMBUSTIBILI		ļ	1	{	l
tente tipo medio peso-kg 900- 1200	oadı	16.500-	227.600	260.000	260.000	VEGETALI	1.				
Armadio di sicurezza, tipo pe- sante a 2 battenti in lamiera da 4-5 mm peso kg 350-400	,	7.000-	.136.500	120.000	120.000	103. — Legna da ardere	Ι.		ļ.		ì
			· ·		.	- ,	"	14-	700	1 600	6
96. — Motori a naita						Cuneo, essenza forte	1	11 -	= 50 95	675 800	5 8
a combustione interna a due tempi (d)					1	Milano, essenza forte Bolzano, essenza dolce	mo.	17 -	2.65	2.250	2.0
Milano, tipo H3 da 12/15 HP	oad.	12.500	427.420	725.000 955.000	505.000	Belluno, essenza forte	4	12 -	2.00	ol 050	1 6
Milano, tipo H3 da 12/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H32 da 24/28 HP .		10.500— 28.500—	749,350	11.380.000	1,150.000	Padova, essenza dolce	;	16 -	- 05 - 76	0 750	. 2
Milano, tipo H42 da 36/40 HP	١.	31.500-	1.150,000	1,975,000	1,490.000	Rovigo, essenza forte	;	6 -	07 74	n 676	1 7
97. — Magneti (e)		1				Dologna essenza forte	3	20 -		B 687	
Marelli per auto a 4 cilindri	ead.	785 —	21.500	35,290	35.280	Campobasso, essenta forte	3	9 - 5 - 24 -		050	1 6
Marelli, per moiociclelle	*	435 — 595 —	14.000	20.100	26.820	Chieti, essenza forte	١.	24.	_	***	Ί,
Dinamo per biciclette	3.	80 -	1.240	1.250	1.250	104. — Carbone vegetale				1	1
	1	-	1	l'		приссо		ŀ			
98. — Candele di accensione (e)		1:	1	ì		Bergamo, cesenza forte	٩	44 -	3.00	0 8.050 5 2.440	2.0
Marelli per motori auto	cad.	16 —	375	729	720	Grosseto, essenza forte	:	45 38		0 2.300	1 2.5
,	١.		1.			Peragne	1,	30.	1.00	-2.071	`\
99. — Caldale (/)	1			1		cannello	١.	ļ. ".			2.1
Caldalo in ghisa, elementi scom	1	2.8	5 230	24	240	Dologna, essenza forte	9	48	2.87	5 3.130	1 80
ponibili Radiatori, in ghisa	kg m ⁹	49 -	5.00	6.70	5,700	Perngia	:	45	2.0	2.02 25 2.72	2.
			1		1	misto					
100. — Orologi e sveglie (g)				1		Cunoo, essenza forte . Reggio nell'Emilia, essenza forte	٩	46	2.4	80 8.10 50 2 08	3.
Sveglia * Universale	cad.	30 -	1.68	6 2.10	0] 2.100	II Arezzo, essenta jorte		14 37	2.0	00 - 2.00	0 2.
Orologio da tavolo Ostride >	1 :	160 - 206 -	5.28	0 6.00	0] 6.000	Perugia	·] :		2.0	00 2.60	n 2.

^(*) Ved. note (*) a pag. 12.

(*) Ved. note (*) a pag. 12.

(*) Prezzi forniti dalla ditta Lagomaraino. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Aliuminio Paderno. — (c) Prezzi comunicati dalla Ditta M. Savino, rappresentanto dalla Ditta Stanzieri di Miano. — (c) Prezzi forniti dalla Savino, rappresentanto dalla Ditta Stanzieri di Miano. — (d) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Miano. — (f) Prezzi forniti dalla Società Nazionale dei Radiatori di Miano. — (f) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghana di Venezia,

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime egdei principali prodotti industriali (*)

											
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1847	Aprile 1948	Maggio 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Premo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
· ·XX. — OLII MINERALI					· ·	110. — Legname di larice					
105. — Renzina		ŀ				in (avole					
Torino, in fusit per auto	pl pl	109 — 456 — 402 —	15.000 19.200 16.500	15.000 18.500 21.000	15.000 18.000 21.000	Torino, nasionale 1º coelia. Milano, da m. 20 e più 2º scelia. Doizano, 1º scelia. Doizano, 2º scelia. Belluno, 1º scelia. Belluno, 1º scelia. Belluno, 2º scelia. Belluno, 2º scelia.	m ⁰	584 — 580 — 400 — 440 —	89.000 82.500 94.500 29.500 28.000 24.000	47,000 85,000 81,500 24,000 30,000 24,500	39,500 85,000 81,500 24,000 80,000 24,500
106 Petrolio						Vicenza, conico mm 20.00 20	4	640	85.600		86.500
Torino, raffinato	q	392 — 381 —	11.500 11.400	8.800 9.600	8.750	viconza, contes mm 20-60 3° scella		345 —	32.000 22.000		29.500 19.500
	•		120100	1 21000	7,000	in travi			22.000	18.000	10.000
107. — Oli combustili per forni e caldate						Aosta, da m 4-6, sez 20 × 20 Bolzano, tronchi m 4 diam. cm 20 .	m.	303 — 215 —	23.500 15.000	21.000 10.500	21.000 9.500
Torino . Milano, p. sp. a 15° 0.900,0.920	ą	42 — 49 —	3.300 2.655	2.750 3.050	2.650 3,050	lll. — Faggio in tavole		. 1			
108. — Oli minerali						Vicenza, 1º scella	m,	490 — 600 —	21.000 17.000	20.000 18.000	20.000 18.000
lubrificanti)					`-				
per cilindri e motori	a	E00	30,000	82,000	32,000	112. — Castagno in tavolé Roma, produzione dell'annata	mª	376 —	17 500	20.000	19.890
Torino. Milano, per automobili semi- denso.	,	596 —	27.100	31.000	31.000	Home, productions desi dinada.	"	""	11.000	20.000	201000
per trasmissioni			•			113. — Tavole di Intifoglio					
Torino	đ	500 — 426 —	24.000 21.400	21.750 22.500	21.500 22.500	Plen' :	m'	400 —	22,000	20.000	20.000
XXI. — LEGNAME DA LAVORO						XXII LATERIZI ED ALTEO MATERIALE EDILIZIO					
. 100. — Legname di abete						114. — Marmo		٠.			
* in tavole .						Massa-Carrara greggio bianco buo- na qualità da m 1,51 a m 2,49 in blocchi	m,	1.985 —	19,650	74,500	74.500
Aoatu, lungh. m 3-4 largherra cm 16 spessore mm 30-60. Dolland, 2 seetta Dolland, 3 seetta Dolland, 3 seetta Bellund, 1 seetta, lingh. m 4, largh, cm 20-69. Lungh, cm 4.	m ^a	274 — 380 — 325 — 270 —	22.000 33.500 28.500 22.500	14.500 29.000 23.000 15.500	14.500 29.000 22.500 14.780	Noma, bianco Carrara in lastre da 3 cm Roma, travertino in lastre da 5 cm	:	55 — 31 —	1.900 1.425	2.400 1.800	2.370 1.800
Belluno, 1 scella, lungh, m 4, largh, cm 20-80 Belluno, 2 scella, lungh, m 4,		480	27.000	27.000	27.000	115. — Sabbia					
largh, cm 20-60	3	828 — 804 — 918 —	24.000	22,500 24,000 20,000	22.500 24.000 20.000	Milano, di cava subacques Vonezia, granita del Brenia Vicenza, del Tesina ed Astico	m,	16 — 14,60 19 — 15 — 13 —	`025 715 750	1.150 800 900	950 760 900 635
Vicenza, 1° seslia, conico, mm 20-60		480 —	BO.000	82.000	32.000	Forrara, di flume Arczzo, di cava Fironzo, di flume Roma, di flume	3			700	700 900 700
20-60	•	340 —		24.500	24.600	Roma, di flume	j ;	14,50	800	720	700
nm 20-60 Rom, 2º scelta, conico, lunghezza m 4 mm 20-60	•	390 —	- 1	\$1.500 25.500	25.000	116. — Calce	١.				
in travi	·	380	51.000		20.000	Torino, in solle di Piacensa Milano, idrautica	٩	13,78	800	860	860
	m,	218 —	17.000	18.000	14.500	Milano, idraulica		0,27 5 — 25 — 73 —	570 450 800	500 - 440	590 440 040
Torino, in isonchi per trarature . Aosta, lavoralo uso Trieste, lun- ghezea m 4-7, sez. cm 16-21 Bolzano, travi squadrate uso Trieste .	•	237 —		11.000	11.009	Reggio di Calabria, viva comune	m'		6.000	4.500	4.800
Trieste	-	170	18.000	10.000	9,500	in solle	q	13,50	720	1.100	1.17

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

	<u>-</u>	 -		<u>-</u>		rmerpati prodotti maustra	,				,—
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Magglo 1947	Aprile 1948	Maggio 1949	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ .	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggio 1948
	- 1	.				,					
Seque: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO						123. — Lestre di cristallo (a) argentabili Lestre de mº 1,41 e 4,05 di super- ficio, spianate e pullle, spessore mm 3-8					
117. — Cemento			1.600	1.073	1.050	mm 8-8	m'	103,32	5.352	5,350	5.850
Torino, tipo 500 Portizad , Genova, Portizad d Arezzo, tipo 500 Roma, tipo 500 Regio di Calabria, tipo 500 Portizad d	g	20,50 17,70 12,30 15 — 18,75	1.050 1.250 1.050 1.000 1.000	965 1.000 1.150 1.000	1.000 1.050 1.080	Lastro da mº 1,41 a 4,85 di super- ficio, spianale e pullie, spes- sore mm 3-8	ms	91,86	4.912	4.010	4.910
118. — Tegole				1.240	920	XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI					
curve comuni o romane									· 	,	
Torino, n. 34 al m ¹	1000	220 — 190 — 750 —	10.000 11.500 48.000	16.000	11.250 17.000 46.000	124. — Zolfo greggio Caltanissetta, in pani alla rin- fusa, buono Catania, buono Siello Catania, suseriore giallo Siella	;	330 - 301 - 431 -	- 20.000 - 20.000	27.600	27.800
Milano, n. 13 ½ per m.	1000	250 240	23.500 23.000	I- 23.0 00	17.000 20.000	Catania, superiore giallo Sicilia raffinato	,	434 -	22.000	20.300	29.300
Milano, n. 13 ½ per m ⁴ Fironze, n. 14 per m ² Pisa Reggio di Calabria Messina	:	253 — 477 — 290 —	20.000 18.200 18.000	81.000	30,300	Catania, veniilato doppio rafinato Catania, molito. Catania, molito 2º vaniaggiata.	:	845 - 748 - 702 -	32.000 31.000 29.000	41.500 41.500 36.000	41.500 41.500 36.000
119. — Mattoni						125. — Solfato di rame					
pieni		.:				titolo 98-99%	-			10.00	10.000
Torino, a macchina. Milano, grossoni forti 6 ×11×23. Roma, comuni Heggio di Calabria Messina, Spadafora 6 × 13 × 26 Messina, Spadafora 5 × 12 × 25	1000	116 — 120 — 122 — 110 — 100 —	6.000 7.050 9.500 4.900 6.600 6.500	6.850 8.250 6.660	6.850 8.100 6.610 6.000	Alessandria Torino Bresela Mantova Milsne Trente Padova Trente Treviso	9 9 9	216 - 205 - 208 - 219 - 217 - 212 - 208 - 215 -	12.00 13.50 0.65 0.50 0.50	0 13.50 0 12.80 0 13.50	0 13.500 0 12.600 0 13.600
forati	1000	112 -	9,500	7,90	7.700	Venezia Savona		198 - 210 -	9.22 11.50	0 13.43 0 13.58 0 12.46	0 13.800 10 12.300 10 13.580 10 13.000
Roma, a 3 fort 5×24×28	1000	120 -	6.60	7.00	7.000	Dologne Modone Parme. Placonze. Ravenne. Firenze. Perugia. Roma. Dari.	3	214 - 212 - 208 - 214 - 203 - 130 - 218 -	9.30 - 9.76	0 12.75 0 13.40 0 12.02 0 12.85 0 13.00 0 12.00	00 12.760 00 13.400 12.020 12.800 00 13.000 00 12.000
XXIII. — VETRI E CRISTALLI].							1		
120. — Vetri stampati bianchi (z)						126. — Arseniato di plombo Bresola Gremona Milano	. q	930 000 885	—1 29.00	00 62.0	00 62.00 00 40.75
Vetro greggio, spassoro mm 2-4 mieure libere	™ _s	18,0	7 61	. 61	8 728	Bolzano		750 750 000 1.350 075 900	24.00 25.00	00 46.0 00 48.0 00 37.4 00 56.5	00 45.00 00 48.00 00 89.00 00 56.50
121. — Vetri rigati e martellati (a)						127. — Arseniato di calcio					
Vetro greggio. spessore mm 2-4 misure libere	m,	17,6	2 72	14 75	842	Alessandria	: 9	640 698 700	16.0	00 18.9 00 28.0	00 18.80 00 28.00
122. — Vetri retinati (a)						Mantova Bolzano		665 540	14.0	00 14.0	14.00
Vetro greggio spessore mm 5-6 misure libere	m	22,6	1.05	1.0	1.220	Mantova Bolzano Trento Imperia Siena		700	15.4	00 23.5 24.0	300 23.30 200 24.00

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV, 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

				• •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·		· ·		
MEROI, PIĄZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezso medio 1938	Magglo 1947	Aprile 1948	Marglo 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Massio 1947	Aprile 1948	Magsio 1048
								1 .			· ·
XXV. — CONCINI CHIMICI						XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI			-	•:	• . •
128. — Nitrato di calcio						183. — Acido soliorico					
titolo 15-16 %				'		Genova, 60 be	q	55	1.700	2.200	2.200
Alessandria	q	95 — 100 —	7.500	4.840	4.800 4.010	134. — Acido cloridrico	1				
Brescia	3	97 — 90 —	6.250 6.500	4.900 5.180	4.000 5.160	Milano, 20 bè	a	85 —	1.300	2.500	2.500
Padova	3	97 — 97 — 98 —	7.000	4.600 4.600 4.680	4.680	135. — Aoido nitrico	1			-	
Genova Bologna Forll	; _	99 — 07 —	6.000 5.350	5.200 4 010	6.200 4.910	Milano, commerciale 36 bè	9	81 — 100 —	2.000 2.500	3.750 3.450	8.750 3.450
Ravenua	3	00 — 98 —	4.500 4.500 5.250	6.100 6.110	5.000						
Roma Teramo		97 — 80 — 66 —	5.000 3.410 8.610	Ξ	5.500	136: — Acido borico		515	15.050	18,600	18.600
Dari	•	93	2.390	, -		Milano. depurato in cristalli . Genova depurato in cristalli .	ď	630 -	10.000	24.500	24.500
129. — Nitrato ammonico				1		137 Acido acetico					
titola 15-16%						Milano, puro glaciale 06-97 %. Geneva, puro concentrato 96-97 %	q,	900 — 1.140 —	20.500 38.000	22.000 37.500	20.000 32.000
Vercelli	q	79 -	0.200	_	_	136. — Acido citrico		. '			
Mantova	:	. 81 — 60 —	6.500 4.350	5.090 8.900	5.000 3.800	Towlno is oriefalli	q	039 —	63.000	54.000	63.000
Pavia	,	80 —	7.000			Milano Genova Roma, in crisialli		891 — 830 — 935 —	50.250 64.000 70.500	53.000 65.000	50.750 00.000 03.500
190 Galalanianantă						Mossina	;	808 —	65.000	65.000 48.000	40.000
130. — Calcioclauamide				•		139. — Acido tariarico	٠,		•		
titolo 20-21%						Torino, in cristalli	q	1.100 — 1.007 —	45.000 95.000	38.000 38.750	38.000
Brescia Milano Venezia	d ,	100 -	6.600 6.000 5.300	8.800 6.850	6.800 I	Roma, in cristalli	١.	1.110	52.500	48.000	45.700
Bologna Firenze Massa-Carrara	;	101 — 08 — 69 —	5.250 5.250 6.600	4.750 5.810 0.850	4.750	140. — Soda caustica			.		•
Roma.	;	103 —	7.830			tiquide Torino ,36 bè	١,	59 ~-	4.500	3.000	2.800
						fata	-			6.300	0.000
131. — Soliato ammonico						Milano, bianca Solvay	q	1112 —	15.500	3.600	0.100
titolo 20-21%			.			141. — Carbonato di soda	ļ ·				,
Alessandria	q .	91 — 87 —	7.500 7.000	4.280 4.850	1.280 4.750	Milano, anidro Solvay 98-100 % Geneva	q	49	G.390 7.000	3.150 3.500	2,000 3,500
Drescia		87 — 88 — 91 — 85 —	8.750 6.650 7.000	4.500 4.500 4.600	4.600 4.600 4.600	ŧ ,			,; ,		
VoronaBologna		85 03	7.000 6.100	4.840	4.800	142. — Sapone Torino, bianco tipo Marsiglia			i:*	٠′.	
Parma . Firenzo . Perugia .		95 — 95 — 91 —	8.800 5.250 5.250	5.000 4.450 8.750	5.000 4.460 3.750	Nittono time oletna 50 %	q	400 — 888 —	60.500	48.000	43.500 25.000 29,500
Bari. Lecco Catania.		93 —	3.800	8.750 6.800 6.500	5.400 6.500	Gonova, comune Bari, da bucato 60-62 %		248 — 308 —	41.000		25,000
Outania	*	ar —	6.000	0.000	8.000	143. — Essenze di agrami	_		,		
196: Periosista		1				Limone					
132. — Periosiato minerale						Catania, col 4 % di citral Messina, col 4 % di citral	lld, slell	80 -	1,485 1,550	.010 080	
Alessandria, titolo 16-20 % Ferrara, titolo 16-18 %	q .;	25 — 26 —	1.210	1.920 2.010	1.020 2.010	Bergamotto .	1	100 -	1.000	4.000	1.000
	,	33 —	1.190	1.350	1.850	Mcseina, base 30-38	q	130 -	1.000	1.000	1.000

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1998	Maggio 1947	Aprile 1948	Maggle 1949	MEROI, PIAZZE E QUALITÀ SE Prezzo Maggio Aprili	Maggie 1918
Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI					.	153. — Fieno di prato naturale	
144. — Alcole denaturato						dessandria, maggengo sciolto. q 52 — 2.100 2.00 rescia, maggengo sciolto. , 57 — 2.100 3.2	
Padova denaturalo col n, 2	ettan.	145 — 392 — 447 —	23.500 22.500 23.000	23,750. 20,000 24,125	23.760 20.000 21.125		0 2.05 0 3.30 0 1.45 0 2.10 0 1.70
XXVII. — CARTA			l				
145. — Carta da scrivere				l <u></u>		154. — Crusca di frumento	
Torino, comune	ď	289 — 300 —	28.000	17.000 20.000	15,000 16,600	Alessandria	00.4.60
146. — Carta da stampa				1	.	Vercelli	2.40
Milano, satinata comune	q	261 — 202 —	17.875 21.000	16.500 10.500	15.625 14.500	Milano 3 3 5.800 4.0 Pavia 76 5.000 4.7 Bologna 88 5.750 4.8 Piacenza 88 6.000 4.2 Ancona 87 4.000 4.8	00 4.00 00 3.60
147. — Carta pergamina		´-		1	1	Roma	10 2.31
Roma, biancastra tipo comune	q	377 —	40.000	30,000	25.500		;
148. — Carta da involgere	_		7.			155. — Panello di granoturco	l
Torino, comune camoscio	q,	235 — 228 —	18.00	12.000 13.625	11.000 14.000	Alessandria	00 4.00 00 3:00
Milano, andante Roma, ordinaria, olire g 50 al m	,	180 —	14.00	16.500	10.000	Miliano	· -
140. — Carta paglia						Bologna 81 - 8.000 5.00 Forli 70 - 8.000 4.	00 5.0 00 4.1 50 4.4
Milano	q,	103 — 70 —	6.00 5.00			Parma	00 5.4
150. — Caria da giornali		. *					1
Torino, per quotidiani in rololi . Milano, in rololi Roma, in rololi	ď	185 — 195 —	10.00		.13.200 13.200 -13.200		
Roma, in rotoli		. 175 -	17.80	14740	18.200	XXIX. — SEMENTI	
XXVIII. — FORAĞĞI NA-	. `			:		156 Frumento da semo	
TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI				-		tenero	
151 Avena		Ι.				Novara, Mentang	180 -
Alessandria	q	145 ~	- 5.60 5.81	0 4.580	n 1 5.130	Varoso, Sientana	000 - 000 - 430 -
Milano Pavia, nostrana Piacenza		118 -	5.60 0.00	0 5,200 0 5,000	6.000		510
Grosseto, maremmana	1 * 1	78 - 99 - 77 -	5.80 5.70 5.30	0 5.00 0 5.50 0 6.00	6.500 6.500 6.000	Forll, Mentana	000 ± 500 =
Roma Matera, nostrana	;	73 -		5.20	8,000	duro	
152. — Paglia di grano pressata						Reggio di Calabria	500 -
Aloesendula	q	17 -	1.00	0 1.41 0 1.15	1.810	Trapani, Timika	-
Mintova		23 -	- 05 1.10	0 1.80 0 1.60	0 1.800 0 1.500	TEN One de como	
Genova	3	29 - 17 -	1.20	0 1.70	0 1.600 0 1.150	157. — Orzo da seme	
Piacenza		26 -	1.08 85 - 1.00	ก 70	0 . 70	130	.750 .000 .250

Seguo: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (*)

MERCI, PIAZZE 14 QUALITÀ	Unità di misara	Prezzo medio 1939	Messio 1947	Aprile :	Maggio 1949	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ.	Unità di misura	Prezzo mèdio 1938	Magglo 1947	Aprile 1948	Maggl 1948
Segue : XXIX, — SEMENTI						105. — Piselli da seme					:
158. — Avena da seme	-					Bergamo Cremona Gorizia, nasionali	q -	500 550 600	Ξ	20.000 22.000 28.000	111
Alessandria, riprodotta Milano Vonezia Modens, danese isiata. Navonna, bianca Firenzo, comune. Perugia, nostrana Campobasso.	Q	160 — 130 — 126 — 140 — 116 — 112 — 83 — 96 —	ишин	7.000 6.900 7.000 6.800 6.800 6.800 5.500	ший	160, — Patate da seme Torino, nostrane. Como, comuni localí Savona Bologna, prececi	q.	65 — 67 — 60 —	7.000 3.850 5.500	4.000 8.500 3.850	4.00 3.50 3.85
150. — Granoturco da seme						Bologna, prececi Ferrara, caporetione Livorno, nazionali Campobasso, mayestic, olandesi Bari, del Fucino		02 — 101 — 93 — 69 — -69 —	5.500 5.600 6.000 4.000 5.600	4.500 3.250 8.000	3.25
Novara, bergamaseo Gomo, nosirano dell'Isola 2º cal. Milano Bolzano Trento Venezia, 2º qualità Bolegna, marano, cinquantino	Q b	166 — 146 — 193 — 170 — 135 — 167 — 167 —	4.720 6.500 7.500 4.100 4.000 9.500	7.000 7.200 3.500 5.880	7.900 7.200 3.500 — 6.900	167. — Erba medica da seme	g	. 825 — 617 —	27.000 32.500		1 91.00
160. — Risone da seme comune	q	127 —	4-400	.8.700	B.700	Vorceili . Bresela, nosirana Pavia, nosirana Bologna, nosirana Ancona Ancona Teramo		783 — 625 — 617 — 563 — 447 — 563 — 550 —	23.000 28.000 22.500 24.000	25.500 28.000 24.500 20.000 24.000 21.500	25.70 25.60 20.00 20.00 22.00 24.00
semifino	q	151 —	4.850	9,500	9.500	168. — Trifoglio da seme			-		
Pavis fino Pavis	,	183 —	4.900 5.900	10.800		Cuneo	d , , ,	2.188 — 2.118 — 2.692 — 2.183 — 2.712 —	95.000 96.000	154.000 165.000	150.0
161. — Fave da seme	q	125 —		11,640	_	Pavila	,	2.712 — 2.500 — 2.725 — 2.960 —	95.500	150.000	150.00
162. — Fagioli da seme Oremone, Milano, borlolit di Vigevano Padova, terdoni isvona Avezro, comuni bianchi	Q .	417 — 510 — 208 — 250 — 188 —	25.000 24.300 18.250 22.000 23.000	16.000 20.000 8.800 22.000 21.000	16,000 10,000 7,850 22,000 21,000	violete Torino Vercell Drecela Milano Payla Verons. Placensa Ancons.	q	875 — 635 — 633 — 629 — 617 — 667 — 622 — 509 —	45.000 - 60.000 - 49.950 - 51.000 - 45.000 - 47.000 - 48.000	52.00 48.00 54.00 44.50 43.00	54.0 52.0 48.0 54.0 41.0 43.0
169. — Ceci da seme Firenze	ď.	450 — 825 — 169 —	111	7,000 6,760 0,000	101	spadone Cunco	Q	1.200 — 950 — 1.084 — 947 — 855 — 1.015 —	- 46.000 - 50.000 - 56.000 - 60.000 - 60.000	60.00 47.00 54.00 58.00 65.50	0, 60.0 0, 84.0 0, 88.0
164. — Lenticchie da seme		_		23.000	<u>.</u>	incarnato	,				
Vicenza Perugia Campobasso Reggio di Calabria	q	· <u>=</u>	Ξ	14.000 13.000 13.000	Ξ	Milano Padova, rosso. Roma, rosso selezionaio	q	417 - 514 - 393 -	12.70 11.50	16.20 16.75 20.00	0 16. 0 20.

^(*) Ved. nota (*) a pag. 12.

II. - Costo della vita, prezzi al minuto TAV. 5. - Numeri indici nazionali del costo della vita (*) - (Base : 1938 = 100)

MESI	••	Indico complessivo	Alimentazione	Vestiario	Riscaldamento e liluminazione	Abitazione	Spess varie
Gennalo 1947 Pebbraio : Marzo : Marzo : Marzo : Marzo : Marzo : Marzo : Marzo : Magosto : Morembre : Movembre : Movembre : Movembre : Movembre : Marzo		8 . 830 3 . 7 17 9 . 823 4 . 123 5 . 4 . 835 6 . 160 5 . 931 6 . 190 6 . 190 7 . 190 8 . 190 8 . 190 8 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9 . 190 9	4.044 4.774.4 4.812 5.222 5.271 6.143 6.460 6.846 6.100 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.00	5.479 5.653 5.928 6.164 6.368 6.680 6.830 6.938 7.164 7.212 7.106 6.606 6.523 6.340 6.216 6.116 6.029	1.618 1.580 1.619 1.620 1.620 1.757 1.757 1.241 2.510 2.510 2.534 2.493 2.493 2.493 2.493 2.395 2.493 2.395 2.493 2.395 2.493 2.395 2.374	202 208 349 249 240 240 240 260 260 260 260 260 263 343 343 343 343 343	2.781 2.776 2.917 8.185 8.471 8.092 4.105 4.109 4.350 4.245 4.87 4.308 4.245 4.308 4.245 4.308 4.245

(*) I numeri indici nazionali del costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media artimetica ponderata degli indici delle città con citre 50.000 abitanti riportati nella Tavola 6 del presente Bollettiao. I coefficienti di ponderazione anos atabiliti in base alla popolazione residente nello singole provincie calcolata al 31 decembre 1941. Dai mese di dicembre 1941 atono provvisori.

TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*) A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI

			` _		(Bo	se: 19	38 = 100)			•			
CITTA	Novemb. 1947	Dicemb. 1947	Gennolo 1948	Febhralo 1948	Marzo 1848	Aprilo 1048	OITTA	Novemb. 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1848	Febhraío 1848	Marzo 1948	Aprilo 1948
Alessandria Asti Novara Torino Bergamo Bresola Como Ormona Milano	5.168 5.398 5.490 5.104 5.168 5.307 6.538 5.220 5.410	4.936, 5.174 5.161 4.789 5.062 5.027 5.339 5.114 5.191	4.933 4.929 5.039 4.719 5.055 4.865 6.219 4.888 5.134	4.917 4.950 5.118 4.022 5.010 4.855 6.189 5.124 6.043	4.037 5.084 5.220 4.753 5.085 4.071 5.287 5.301 5.101	4.943 4.915 6.063 4.753 5.222 4.948 6.273 6.202 6.069	Arezzo Firenzo Livorne Lucca Pisa Pistola Blena Perugia Torni	5.380 5.714 5.388 5.419 5.521 5.691 5.406 5.033	5.117 5.421 5.175 5.174 5.284 5.394 5.094 4.838 4.820	4.880 5.423 5.115 5.048 5.071 5.274 5.081 4.699 4.847	4.785 6.171 6.065 6.154 4.976 6.267 6.267 4.779 4.779	5.102 5.400 5.113 5.264 5.043 5.465 5.208 5.083 4.832	5.260 5.628 5.114 6.330 5.120 6.413 6.5e5 5.141 5.110
Pavia Varose Bolzano Trento Padova Treviso Venezia Verona	5.380 5.342 5.256 5.882 5.040 5.121 5.202 5.477	6.131 6.067 5.243 6.248 4.910 4.889 5.067 6.213	5.080 6.057 4.081 5.241 4.837 4.744 4.913 5.066	4.985 5.024 4.834 5.209 4.873 4.793 4.866 5.076	5.078 5.022 5.062 5.280 4.034 4.028 4.002 5.208	5.133 4.999 5.090 5.140 4.831 5.034 4.998 5.209	Apeona	6.256 4.306 4.022 4.505 6.123 5.032	5.013 4.234 4.801 4.514 4.093 4.872	4.904 4.270 4.815 4.446 4.770 4.746	4.988 4.198 4.704 4.371 4.592 4.621	4.013 4.410 4.740 4.482 5.052 4.810	5.207 4.440 4.036 4.666 4.045 4.632
Vicenza Gorizia Udine Genova La Spezia	5.402 5.405 5.760 5.452 5.368 5.445	5.240 5.254 5.018 5.251 5.169 5.289	5.176 5.057 6.388 5.100 5.073 5.140	5.223 4.941 5.262 5.008 4.976 4.926	5.300 6.087 5.488 6.167 5.003 6.034	5.2a9 5.179 5.565 6.124 4.675 4.953	Balarno Barl Foggia Lecco Tananto Reggio di Celabria Caltanissotta	4.961 4.918 5.113 4.462 4.323 4.764 4.335	4.860 4.964 4.492 4.426 4.887 4.221	4.581 4.732 4.047 4.420 4.349 4.882 4.180	4.61D 4.540 4.877 4.437 4.200 4.842 4.164	4.738 4.568 4.047 4.358 4.322 4.877 41273	4.691 4.673 5.071 4.893 4.477 5.001
Bologna Ferrare Forii Modena Perma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	5.083 4.948 5.218 5.145 5.194 5.439 5.260 5.419	4.878 4.863 5.057 5.074 5.249 5.143 5.088 5.239	4.765 4.723 5.007 5.032 4.845 5.166 5.065 5.094	4.773 4.014 5.002 5.045 4.831 6.141 5.044 6.118	4.910 4.820 6.103 6.132 4.940 5.400 6.105 , 5.470	4.843 4.883 5.321 6.077 4.900 5.351 6.170 5.277	Gataula Micasina Palermo Raguna Siracusa Trupani Cagilari Saesari	4.542 4.577 4.658 4.314 4.650 4.515 4.322 4.185	4.491 4.542 4.084 4.212 4.524 4.531 4.385 4.162	4.480 4.605 4.719 4.051 4.640 4.475 4.864 4.180	4.411 4.668 4.713 4.006 4.445 4.486 4.288 4.120	4.416 4.020 4.849 4.163 4.431 4.440 4.057 4.110	4.654 4.633 4.034 4.004 4.394 4.43 4.174

Segue: TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

B) NUMERI INDICI DELLE SPESE DEI VARI CAPITOLI

(Base: 1938 = 100)

							.1340	JALDAME	Z NOTE OF						
		MENTAZĮ	DNE		estiari	٥٠	BIN	JALDAME JUMINAZ			BITAZION			ESE VAD	IE .
OITTA	Febbraio	Marzo	Aprilo-	Febbraio	Marzo	Aprile	Febbraio	Marzo	Aprilo	Febbraio	Marzo	Aprile	· Fobbralo	Marzo	Aprilo
	1948	1948	1948	1648	1948	1846	1848	1948	1948	1948	1948	1948	1048	- 1948	1948
Alessandria	5.960.	0.000	6.125	8.265	7.879	7.278	3.073	2.805	2.805	275	275	275	5.213	5,209	5.191
	6.221	0.432	6.203	4.773	4.700	4.488	2.580	2.536	2.586	257	257	257	4.832	4,838	4.752
	6.254	6.433	6.211	0.430	6.482	6.460	3.057	2.939	2.784	410	419	419	4.809	4,782	4.782
	6.101	0.452	6.476	5.418	5.191	6.000	2.795	2.030	2.632	401	401	401	4.434	4,303	4.380
Bergamo Brescia Come Cremona Milano Pavia	5.924 6.039 6.689 6.160 6.242 6.200 6.171	6.036 6.107 6.850 6.442 6.346 6.445 6.178	0.242 6.308 6.849 6.310 6.208 6.525 6.159	5.923 5.132 5.308 6.649 6.454 6.026 5.724	5,349 6,400 6,203 6,503 6,355 4,000 6,716	5.323 6.379 5.293 5.349 6.285 4.960 5.511	2.024 2.634 3.046 3.050 2.793 2.402 2.950	2.763 2.403 2.960 2.013 2.763 2.402 2.805	2.783 2.438 2.846 2.892 2.000 2.402 2.865	334 298 341 271 300 256 280	334 298 341 271 389 250 280	298 298 341 271 398 250	4.272 4.423 4.276 4.203 4.354 4.000 4.789	4.270 4.423 4.207 4.330 4.331 4.004 4.739	4.204 4.457 4.265 4.328 4.300 4.101 4.736
Rolzano	6.452 6.656	6.819	6.677 6.540	5.832 5.385	5.720 5.865	5.729 6.171	.2.857 2.601	2.993 2.633	2.888 2.401	324 270	324 270	324 270	3.877 4.859	3.914 4.821	9.914 4.789
Padova	5.817	6.039	6.081	6.222	5.962	5.000	2.025	2.982	2.803	333	333	333	4.381	4.299	4.245
	5.719	5.034	6.111	0.361	6.168	6.168	2.884	2.645	2.771	344	344	344	4.247	4.283	4.230
	6.035	0.202	6.292	6.123	6.065	5.874	3.225	3.160	3.134	257	257	257	3.962	3.044	3.889
	6.138	6.338	6.456	6.769	6.735	6.497	2.485	2.677	2.577	323	323	323	4.717	4.676	4.638
	6.363	0.602	6.477	5.975	5.892	6.858	2.716	2.715	2.607	209	209	200	4.266	4.247	4.245
Gorizia	6.392	6.002	6.817	6.119	6,633	5.797	2.801	2.706	2.796	254	254	214	4.114	4.114	4.101
	5.204	6.561	6.678	6.655	6,321	6.170	2.062	3.154	3.106	308	360	368	4.206	4.241	- 4.220
Genova	6.406	6.673	6.627	5.471	5.493	5.264	2.500	2.388	2.331	324	324	324	4.189	4.184	4.175
	6.129	6.183	5.987	6.353	6.321	6.245	2.350	2.350	2.350	349	349	348	4.005	4.903	4.925
	6.049	6.248	6.168	6.885	5.701	6.694	2.238	2.108	2.081	250	250	250	3.779	3.638	3.720
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Placon2a Ravenna Reggio nell' Emilia	5.804 5.748 6.118 6.060 6.100 6.086 6.319 6.367	6.010 6.076 6.335 6.202 6.266 6.504 6.518 6.820	6.949 6.162 6.557 6.140 6.333 6.425 6.641 8.645	6.478 6.600 6.623 6.918 6.865 6.678 6.678 6.002	6.048 6.450 6.651 6.208 6.838 6.541 5.650 6.857	5.030 6.450 6.349 6.765 6.524 6.600 5.688	2.410 2.362 2.388 3.607 2.492 2.494 2.531 2.720	2.553 2.460 2.323 2.661 2.492 2.494 2.596 2.720	2.553 2.362 2.392 2.604 2.492 2.401 2.558 2.790	845 234 202 233 225 432 243 244	345 234 202 233 225 432 243 244	345 234 202 233 225 432 243 244	4.290 4.277 5.156 4.252 4.253 5.053 4.932 4.867	4.232 4.273 5.128 4.268 4.200 4.974 4.843 4.841	4.220 4.273 4.900 4.218 4.200 4.957 4.708 4.711
Arezzo Firenze Livorno Lucca Pien Piatola	6.057	6.525	6.906	4.912	4.796	4.712	1.920	1.020	1.020	439	439	439	4.843	5.100	4.404
	0.162	6.551	6.619	6.321	6.370	6.327	2.414	2.414	2.372	314	314	914	3.949	4.301	4.304
	6.228	6.311	6.317	5.419	5.070	5.088	2.451	2.372	2.372	264	264	204	4.723	4.927	4.882
	6.350	6.469	6.613	7.624	7.616	7.559	2.187	2.187	2.147	299	299	290	4.659	4.916	4.009
	6.160	6.262	6.403	4.864	4.777	4.777	2.483	2.483	2.445	400	400	400	4.329	4.491	4.433
	6.399	6.700	6.588	7.673	7.661	7.652	2.267	2.229	2.229	249	249	240	4.077	4.284	4.273
	6.224	6.505	7.036	6.951	6.323	6.323	1.849	1.640	1.849	207	297	297	3.740	8.919	8.919
Perugia	6.212	6.673	6.771	6.887	6.600	6.833	1.804	1.030	1.815	297	297	207	3.993	4.202	4.254
	6.063	6.245	0.015	6.422	6.322	6.322	2.025	2.025	1.985	551	551	551	4.945	4.443	4.428
Ancons	6.408	6,300	0.800	5.590	5.500	5.320	2.205	2.129	2.129	285	205,	265	4.009	4.299	4.237
Roma	5.634 5.545	6,100 5,580	6.279 5.803	7.049	7.040	7.019	2.120 3,603	2.171 3.329	2.061 3.154	280 280	382 280	882 280	4.838	4.524 5.239	5.204
L'Aquila	5.860	6.470	0.330	4.707	4.007	4.493 7.429	3.675 1.637	3.675	3.575 1.637	898 328	398	808 829	8.058. 4.535	4.003	8.034 4.915
Caserta	6.801 6.097 6.035	6.415 6.241	6.445 6.500	7.411 5.186	7.269 5.197	7.218 5.108	1.854	1.854 1.352	1.654 1.352	303 402	303 402	903 402	3.799 3.583	3.059 8.785	8.951 3.727
Bari	6.254	6.310	6.494	5.707	5.538	5.508	1.060	1.660	1.660	263	263	283	4.112	4.109	4.005
	6.053	6.167	6.386	0.241	6.241	0.038	3.478	3.478	3.478	515	515	515	5.091	5 091	5.091
	5.878	5.802	5.818	4.801	4.863	4.837	1.441	1.441	1.441	326	326	828	4.225	4.234	4.282
	5.916	6.026	6.313	4.608	4.558	4.323	1.507	1.507	1,507	301	801	801	3.579	8.029	3.638
Reggio di Calabria	5.672	6.746	6,928	0.934	9.742	10.053	2.020	2,910	2.910	B66	866	366	4.505	4.505	4.437
Celtanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	4.052	5.063	5.167	7.924	7.011	7.911	8.121	8.402	8.402	341	341	341	4.857	5.143	5.143
	5.550	6.534	5.755	-6.650	6.744	6.786	2.054	2.054	2.054	303	393	393	8.890	4.038	4.001
	6.784	6.850	5.009	6.688	8.497	8.407	1.480	1.480	1.460	411	411	411	3.715	8.001	8.901
	5.671	6.811	5.054	6.461	6.039	6.834	2.100	1.972	1.072	504	594	504	8.815	3.988	4.001
	4.030	5.017	4.008	5.129	6.092	5.092	2.745	2.745	2.007	569	500	509	3.030	4.257	4.275
	6.841	6.295	5.214	6.616	8.800	6.874	3.463	3.463	3.403	339	339	330	4.308	4.070	4.685
	5,202	6.201	5.277	6.014	6.748	6.710	1.803	1.603	1.803	458	453	458	8.605	3.805	8.703
Cagliari	5.100	4.716	4.891	6.451	6.113	6.038.	1.710	1.719	1.710	811	311	811	4.120	4.502	4.505
	6.147	6.135	6.170	7.126	7.118	7,118	1.702	1.702	1.702	805	305	905	4.602	4.752	4.750

^(*) Ved. nota (*) in calco alla pagina precedente.

TAV. 7. — Numeri îndici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (*)

	_		<u> </u>		(Da	190 : 19	38 == 100)						
OITTÀ			INDICE D	(EXSILI		_	CITTÀ -			INDIOI 1	MENSILI		
regioni	No em. 1947	Dicem 1947	Gennalo 1948	Febbr. 1949	Marzo 1848	Aprile 1948	REGIONI -	Novem. 1947	Dicem. 1947	Gennalo 1948	Febbr. 1949	Marzo 1918	Aprile 1048
Alessandria	6.831 6.836 6.840 6.974 6.707	5,990 6,472 5,748 6,318 6,411 6,428 6,259	5.975 6.014 5.076 6.117 6.296 6.235 6.193	5.060 6.221 5.802 6.254 6.191 6.473 6.146	6.000 6.432 6.007 6.433 6.452 6.220 6.289	6.125 5.200 6.032 6.211 6.476 6.453 6.291	Porugia Teral. Umbria Aucona Ascoli Plocac hlucerata. Posaco.	6.617 6.418 6.563 6.828 5.860 6.517 6.240	6.306 6.246 6.290 6.432 5.508 6.145 6.022	6.081 6.254 6.128 6.278 5.455 5.879 5.727	6.212 6.063 6.171 6.408 6.300 5.807 6.876	6.673 6.245 6.557 6.800 5.451 6.052 6.180	6.771 0.645 6.737 6.806 5.853 6,002 6.431
Acsia . Borgamo	7.662 6.047 6.544 7.127 6.224 6.224 6.757 6.864	7.132 5.907 6.183 6.858 6.094 5.992 6.427 0.448	5.985 5.926 6.005 6.708 5.804 5.850 6.345 6.388	7.054 5.024 6.039 6.089 8.160 5.059 8.242 6.200	7.028 6.036 6.107 6.859 6.442 6.177 8.846 6.445	7.131 0.212 0.308 0.849 6.310 6.216 6.298 0.525	Fresinane Latina	6.383	6.046 6.595 0.068 6.635 5.010 6.176 6.099	5.827 6.516 6.305 6.574 5.921 6.106 6.110	5.898 6.414 6.207 6.834 5.834 6.002 6.038	6.400 6.258 6.673 6.100 6.260	6.367 6.562 6.384 6.706 6.279 6.258 6.371
Sondrio Vareso Lombardia Bolsano Tronto Trentino - Alto Adige	7.012 6.610 6.628 7.128 6.815 6.912	6.847 0.221 6.327 7.076 6.623 •6.807	8.000 8.208 6.231 8.629 0.646 6.639	6.213 6.452 6.686 6.591	6.744 6.178 6.339 6.819 6.728	6.053 6.160 6.343 6.877 6.610 6.617	Campobasso	E 007	5.489 6.200 6.686 6.108 6.710 5.844	5.500 6.100 5.713 5.973 5.971 5.831	5.440 6.056 5.545 5.860 5.763 5.718	5.552 6.043 5.580 6.001 5.005 5.792	6.226 5.980 5.893 0.330 6.023 6.076
Belluno	6.109 6.123 6.746 6.162 6.485 6.580 6.568	6.237 5.942 6.614 5.812 6.237 6.272 6.314	6.393 5.843 6.350 5.629 6.102 6.071 6.270	0.042 6.017 6.357 6.710 6.036 6.138 6.363	6.163 6.039 6.667 5.034 6.202 6.339 6.502	6.164 5.081 6.094 6.111 6.292 6.456 6.477	Aveilino Ilenevento Casorta Napoli Salerno Campania	6.320 6.407 6.058 6.770 6.546 G.G40	6.127 6.208 6.422 6.492 6.310 6.381	6.038 6.041 6.042 6.257 6.964 6.116	5.830 5.951 5.801 6.097 6.035 5.995	6.095 6.074 6.470 6.415 6.241 6.322	6.966 0.189 0.320 6.415 6.500 6.410
Vensto	6.396 7.100 6.852 6.990 7.024	6.175 6.842 6.651 6.692 6,709 7,003	6.036 6.531 0.380 6.412 6.497 6.864	6.062 6.302 6.204 6.244 6.406 6.631	6.238 0.662 6.561 6.583 6.673 6.504	6.291 6.617 6.678 6.708 8.027 6.753	Bari Drindisi Foggia Leoce Taranto Puglia Matera	6.864 6.652 6.506 6.927 6.020 6.479	6.733 6.524 6.223 5.946 6.173 6.393	6.536 6.202 6.144 5.843 6.036 6.224 6.533	6.254 6.053 6.053 5.878 5.016 6.017	6.310 6.300 6.197 6.802 6.026 6.114	0.404 6.289 6.386 5.818 6.313 6.311 6.629
Imperia	6.704 6.860 7.029 6.216 6.223 6.344	6.353 6.619 6.672 5.899 6.103 6.079	6.216 6.327 6.472 5.730 5.891 6.031	6.129 6.010 6.322 5.804 5.748 6.116	6.193 6.248 6.521 6.040 0.076 6.335	5.087 6.168 6.472 5.940 6.182 6.557	Potenza	5.603 5,925 6,357 0.559 6.751	6.495 6.189 5.878	5.743 5.987 6.231 5.750 5.769	6.455 5.709 5.940 6.190 5.672	6.586 5.802 6.044 6.183 5.869 5.746	6.187 6.274 6.146 6.026
Parma	6.132 6.488 6.480 6.527 6.738 6.339	6,001 6,614 6,106 6,272 6,623 6,100	6.062 6.062 6.098 6.261 6.307 6.001	6.000 6.100 6.036 6.319 6.357 6.960	6.202 6.2% 6.504 6.518 6.920 6.312	6.140 6.333 6.423 6.541 6.645 6.280	Agrigente	5.205 5.308 5.845 6.465 6.803 5.836	5.140 5.003 6.610 5.041 6.721 5.555	5.921 5.183 4.986 5.656 5.038 5.820 5.879	5.839 5.108 4 952 5.559 5.041 5.784 5.671	5.937 5.514 5.063 5.534 5.163 5.850 6.811	6.119 5.601 5.167 5.755 5.220 5.708 5.034
Arozzo Firenzo Grosecto Livorno Lucca Massa Pieta Pieta Sióna	6.925 6.963 6.869 6.780 6.771 6.512 7.007	6.515 6.523 0.458 0.420 6.409 5.099 6.587 6.603	6.179 6.528 6.417 6.314 6.202 5.765 6.289 6.398	6.057 6.182 6.332 6.228 6.350 5.777 8.109 6.399	0.525 6.651 6.609 6.911 6.489 5.858 6.262 6.700	6.906 -6.649 6.798 6.317 6.613 5.907 6.403 6.588	Palermo	5.165 5.697 5.820 5.608 6.168 4.772	5.025 5.350 6.311 5.423 6.193 4,678	4.781 5.410 6.278 5.441 5.185 4.638	5.109 4.516	5.047 5.285 5.201 5.516 4.715 4.072	4.008 5 214 5.277 5.519 4.891 4.623
Siena	6.896	6.264	6.216 6.313	0.224 6.210	6.460	7.035 6:609	Sassari Sardegna	5.226	5.251 5.101	5.259	5.147 4.995	5.135 4.923	Б.170

(*) Yed. nota (*) alia Tav. 8 a pag. 25. — Por i comuni con citre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola ccincidene con quelli riportati nella tavola precedente.

TAV. 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

					(Base:	luglio-s	ettembre	<i>1946</i> =	100)					
	1946	Ī			1947			-	1		18	40 .		
OITTÀ .	Ottobro dicem.(a)	Gennalo marzo (a)	Aprile giugno(s)	Lugilo sett. (a)	Ottobre	Novemb.	Dicomb.	Ottobro dicom.(a)	Gennale	Febbralo	Marzo	Gennalo marzo (s)	Aprile	Maggio (b)
Torino Milano	123,6 124,0 126,1 127,4 122,8 124,8 116,8 120,7	145, 1 146, 2 145, 4 148, 5 147, 2 143, 5 129, 2 180, 9	153,8	190,7 206,0 193,5 200,0 190,1 193,8 169,6 173,2	206.2 217.7 197.6 205.0 199.6 196.1 173.4 177.2	192,6 201,8 186,1 183,7 194,2 191,9 161,5 172,1	177, 8 191, 1 177, 3 163, 7 191, 3 182, 8 164, 3 162, 3	167, 2 193, 9 183, 0 190, 6 188, 6 160, 1 159, 9	173.9 188.0 171.5 178.2 181.6 162.1 148.4 163.0	170,9 184.6 168,9 180,6 171,1 179,3 144,6 162,8	179, 5 188, 0 176, 3 189, 3 182, 2 100, 5 152, 5 170, 2	175,7 180,8 173,0 184,1 178,4 185,4 140,2 166,6	179, 1 166, 6 175, 1 185, 4 184, 8 193, 6 153, 4	173,4 181,1 171,0 180,0 160,2 189,4 150,3 180,4
Media .	123,2	142,2	169,6	190,3	196,6	186,7	176,3	163,2	173,3	170,3	178,3	174,8	179, 1	175,8

(*) I numeri indici della variazioni del costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinaro la misura delle variazioni dell'indennità di carc-vita e relative quoto complementari concesso ai dipedonti dello Stato che, in base dil'articolo 6 del D. L. 1. 21 novembre 1945 n. 722 e successive modificazioni ed estensioni, variono trimestramenta in funzione dell'indice medio del
costo dell'alimentaziono scile città on oltro 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari o le modalità di calcola degli indici vedasi nota in
calce alla Tav. 6 a pog. 25. Al Sensi, però, dell'articolo 8 del Decreto Legislativo del Capo provvisorio dello Stato 6 maggio 1947, n. 433.concernente l'intituziono dell'indennità di carco pane, non si tione conto, a partiro dal 16 aprile 1947, degli aumenti o dello diminuzioni che si
verificano nel prezzi teggii del pone o della pasta.

(a) Modio trimentazi calcolate attribuando egli indici del 1º, 2º e 3º mese del trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 o 3. — (b) Dati provvisori,

TAY, 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

A) Numeri indici per categorie di prezzi

						,	-		10	4 8			•					
GATEGORIE Di PREZZI	25 gennaio	6 febbralo	15 febbraio	25 febbralo	6 marzo	16 marzo	25 marzo	. S aprile	15 aprile	25 aprile	6 maggio	16 maggio	26 maggio	oudula 9	ouzniz 21	26 glugno	oligni d	15. Jugilo
												-				1 1	1	203.2
In liei dei prezzi mercato nero Indici dei prezzi effettivi																		102.8 180.0
In complesse	173,7	170,3	170,2	175,7	178,6	179,7	178,0	101,6	179,3	178,0	177,2	176,3	178, 1	178,5	175,7	178,0	171,8	170.4

B) NUMERI INDICI DEI PREZZI DEI SINGOLI GENERI

	, 1.0.	MERI I	11270			-m-÷				42,11		•					
,				•				19	4 8								
GENERI	25 gennalo	6 febbraio 15 febbraio	25 febbraio	6 marzo	15 marzo	26 merzo	5 aprile	15 aprilo	25 aprile	6 maggio	15 maggio	26 maggio	6 glugno	16 glugno	25 glugno	6 Jugilo	16 luglio
		Indic	đel p	rezzi l	lega11	đel g	eneri	razio	nati		•						
1. Peno. 2. Pesta	305,3 381,7 149,2 210,5	306, 0 306, 305, 3 305, 381, 7 381, 149, 2 149, 216, 5 216, 263, 2 263,	3 305,3 7 391,7 2 149,2 5 216,6	305,3 3:1,7 140,2 216,6	305,3 381,7 149,2 216,6	305,3 381,7 149,2 216,5	305.3 301,7 140,2 216,5	305,3 361,7 149,2 216,5	305,3 381,7 140,2 216,5	305,3 381,7 149,2 216,5	305,3 381,7 149,2 216,6	305,3 381,7 140,2 216,5	305,3 381,7 149,2 216,5	305,3 361,7 149,2 216,6	305,3 381,7 140,2 210,5	305,3 381,7 140,2 216,5	305.3 381.7 149.2 216.5
•	In	dici del	prezzi	di me	ercato	nero	del g	eneri	razio	nati		٠					
1. Pane	175, 3 120, 5 76. 6 48, 0	211, 3 208, 171, 7 167, 112, 0 109, 78, 5 61, 45, 0 42, 121, 0 120,	7 167, 5 3 104, 4 4 65, 4 7 41, 5	166, 8 106, 1 87, 6 41, 2	160, 2 102, 0 87, 4 40, 6	107, 6 102, 6 80, 9 39,0	164, 2 101, 7 87,0 38, 1	101,4 100,9 84,9 39,0	158,9 100,2 84,4 38,7	167,7 87,6 84,6 37,6	153,7 88,5 84,8 35,8	148,0 86,9 84,7 95,0	144,4 80,2 84,2 80,0	142,8 84,1 83,7 97,8	136,7 84,0 82,5 87,9	132,1 83,9 81,7 37,1	83.1 81.6 37.6
	Ind	ijei dei i	prezzi	elfetti	vi dei	gene	ri di	merc	ato li	bero							
6. Fórmaggio 0. Usva 7. Latte 8. Hurro 9. Lerdo 10. Vino 11. Oringgi	202, 4 218, 6 133, 0 202, 8 251, 6 203, 2 113, 2 166, 2 220, 6 120, 6 180, 5	183, 6 176, 121, 6 120, 200, 4 202, 240, 6 247, 133, 2 131, 180, 5 174, 244, 6 235, 201, 9 203, 113, 6 114, 163, 7 161, 227, 0 236, 132, 5 149, 166, 2 188, 106, 0 104, 174, 9 175,	5 200, 1 2 273, 5 3 133, 3 189, 0 6 234, 7 0 200, 6 117, 4 1 102, 7 2 105, 0 3 163, 6 0 198, 0	217,7 252,3 133,0 157,4 231,2 212,0 124,8 165,5 342,7 160,0 105,8	219, 1 231, 3 132, 0 161, 9 231, 7 208, 8 125, 5 160, 1 348, 0 174, 4	221,0 258,0 131,2 163,1 231,7 202,8 124,7 100,6 308,3 180,0 187,5	224, 5,	223, 6 259, 3 133, 2 151, 2 230, 4 100, 0 124, 2 103, 7 312, 7 225, 1 215, 0 103, 1	223, 9 240, 1 133, 0 147, 0 220, 2 190, 4 123, 0 103, 9 240, 7 218, 4 101, 7	225,0 229,2 133,6 143,3 220,4 174,0 119,1 104,8 251,2 221,4 99,7	221,7 242,7 135,7 142,0 210,1 108,2 119,0 104,2 280,7 278,4 219,0	223,0 235,1 130,8 144,7 219,1 173,9 120,2 165,0 245,8 285,3	223,8 201,7 146,4 144,7 207,5 181,4 120,1 161,5 301,4 222,0 102,1	224,0 222,4 147,7 145,4 208,4 184,7 119,5 162,0 201,2 802,1	227,4 200,1 149,6 146,6 210,8 176,7 120,4 161,6 282,6 310,6 221,6 104,6	281,6 245,4 147,2 150,2 178,2 118.3 118.3 125,1 125,1 170,1 104,0	230.8 239.1 2 140.8 2 152.1 5 210.4 7 118.6 7 127.6 7 165.1 104.6

^{*}F5(*) I numeri indici decadali dei prezzi ai minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai prezzi rilevati ai 5, al 15 ed al 25 di ogni meso nelle città con oltre 300.000 abitanti (Torino, Genova, Milano, Dologna, Firense, Roma, Napoli o Palermo). Gli indici elementari relativi ai singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenic dome media artimetica semplice degli indici analitici calcolati separatamento per ciascun genere nelle etto città coisiderate. L'indico complessivo o gli indici di categoria, riassunti nella prezzi legali del città coisiderate. L'indico complessivo o gli indici di categoria, riassunti nella prezzi legali del cittimeste pello-esti embre 1946, della periodo di normali consumatori con il tesseramento; b) per gli indici del prezzi effettivi il valore, ai prezzi medi del trimeste nello-esti embre 1946, delle quantità di generi disponibili in tempi normali, diminutto della quantità cegali assegnate ai anormali consumatori con rezionamento nol periodo base.

Tori della cuantità di generi disponibili in tempi normali, diminutto della quantità legali assegnate ai normali consumatori coi rezionamento nol periodo base.

Tori della cuantità di generi disponibili in tempi normali, diminutto della quantità legali assegnate ai normali consumatori coi rezionamento nol periodo base.

Tori della cuantità della prezzi legali di Fronze, lloma, Napoli e Palermo.

TAV. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (*)

APRILE 1948

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

		OEN MINE	eri A Stra	Ferina granoturco	. 0.191		G B A B B	1			1	NERI DA ESTRA	Faring granoturco	oilo		GRASS	
CITTA	Pane	Pașta	Riso	Ferir di grano	Zucchero	Olio	Burro	Grassi	OITTÀ .	Pane	Pasta	Riso	Farin di grano	Zuochero	Olio	Burro	eena D Inlus
					.			, :	•							-:	1
Alessandria	60 62		140	- 53	830		-	380	Pletola	52		115	_	830	_	-	
Ounco	62	77			847	-	_	-	Siena	86	78	123	_	835	_	-	
		76	_	-		Ξ	Ξ.	-		l٠)			·]			l
Novara	64 05	78	- ,	-	830	=		_	Perugia	.62		120	_	834	. – .		
Torino	-64	. 80	112	-	. —		-		Terni	55	75	115	_	835	440	-	
Vercelli	'64	. 80	109	-	-	–	l . - .	-	Ancona	54	75	110		815			٠.
Aosta	65	87	115	_	832	_	<u>_</u> .	_	Ascoll Piceno	. 21	74	118	43	810	. —	-	450
		'					· .	l	Macerata	52	74	121		832	450	-	500
Вегдано	67		110		830	– .		-	Pesaro	83	78	109	-	827	. 403	1 - 1	
Brescia	- 66		110		830	_	_	-		١.	١ ،			.]			
Como	68		126		853	l —	-	-	Fresinone	60			-	- 1	-		-
Cremona	65	75	193		830	-	- 1	· —	Latina	58	,	192	- 1		_	· —	
Mantova	66		127	54	340	_	-	ļ. —	Rieti	85		160	_	230	_	-	! —
Milano	67		118	-	350	-	-	_	Roma	60	85	135	-	340	-	<u> </u>	_
Pavla	67		107	—	825	460	-		Viterbo	52	75	118	- 1	830	-	-	-
Bondrio	- 66		110		325		(a) 350	 				l .	i				
Vareso	67	78	122	- 1	850	494	-	870	Сатровавво 👡	53	78	114	- 1	848	-	_	_
	١٠.		'	l				-	Chieti	52		-	- I	- ·	- 1	- 1	_
Dolzano	, 68		130	-	. 840	. -	l –	-	L'Aquila	54	78	130	- 1	830		-	390
Trento	69	- 1	112	55	332	-	l –		Poscara	52	73	113	- 1		· -	-	_
							1		Teramo	51	75	114	-	823	420	·	. \$30
Delluno	62		115	-	230	-	l –				-		.				
Padova	65		112		835	-	l – i	.850	Avellino	52	78	105	, – 1	827	_	- '	—
Rovigo	60		. 120		313			-	Bonevente	59	78	-	- 1	335	-	_	-
Treviso	64		- 114	52	923	· · ·	-	-	Caserta	60	80	- I	- 1	838		_	~
Venezia	68	76	114	- 1	816		_ ·	-	Napoli	61	80	– I	- 1	836	-	_	_
Verona	62	-	-	_	835	_	_	_	Salermo	. 60	78	116	-	833	_	_	_
Vicenza	66	76	115		832	_	* -	- 1									,
				.			١ ٠		Barl	. 60	77	116	-	828	-	_ '	_
Gorizia	46	53	113	40	830	-	-	- 1	Brindisi	54	72	110	(c) 57	- 1	-	"	-
Udine	65	76	115	54		-	l	_	Foggia	50	76	- 127	- 1	315	-	_	-
					·	٠.	ί.		Lecce	57	76	113	-	840	· ·	_	-
Genova	69	62	118	-		_	l –		Taranto	56	76	126	- 1	836	-		-
Imperia	60	82	124	56	820	_	· . —	_									١.
La Spezia	64		114	61	. 894		(a) 375	-	Motera	49	77	121	-		-	. —	_
Savona	. 65	. 80	112		325	— ·	(a) 360	-	Potenza	63	78	113	- 1	850		_	_
'							٠ ،					ì			. (
Bologna	. 55	76	110	54	l – I	_			Catanzaro	65	76	116	- 1	350	_	_	_
Ferrara	ÇO	72	120	_	923	_	(b) 250	`	Oosenza	50	. 80	122	-	340	· -,	- , -	_
Forli :	58	70	115	_	840	_ `		400	Reggio di Calabria	56	75	141	-	850	-		-
Modena ·	62	70	111	_		1_			A . A		٠						١.
Parma	64	77	115	_	340	_	_	440	Agrigonto	58	80	124	- 1	- 1	- 1		-
Placenza	60	72	108	-	326	· _	l _	_	Oaltaulasetta	60	77	-	- 1	[- 1	-	. —
Ravenna	59	70	_		850		_	_	Catania	62	60	_	- 1	845	-		_
Reggio nell'Emil.	61	72	123	_	325	_	I _	385	Enna	57	80	_	-	846	-		7
,								. 550	Mossina	65	78	120	- 1	325	-	~	
Arezzo		'		'			_ ^		Palermo	65	82	126	- 1	840	-		-
	52	76	119	. —	842	=		_	Ragusa	68	77	112	-	376	-	-	-
Firenze	64	76	118	-	940	_	<i>-</i> .	–	Siracusa	62	81	130	-	842	-	-	<i></i>
Orosecto	, 65	75	114	-	830	_			Trapani	61	78	130		\$36	-	- .	_
Livorno	57	76	148	-	935	500						'					i.'
Luccs	68	- 1	_	77	310	_	-	-	Cagliari	60	70	-	. –	345	_	- .	· –
Massa	66	74	130	-	940	_	- 1	— .	Nuoro	60		-		375	.—	-	-
Pisa	56	75	116	-	840	_	_	- 1	Bessari	. 60	I — I	144	_	358			-

^{(*) 1} prezzi riportati nella presente tavela sono desunti dallo rilevazioni effettualo dagli uffici comunati il 5, 15 e 25 di egni mese secondo le istrazioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica, —(a) Prezzo della margarina, —(b) Prezzo del burro di cocco. —(c) Prezzo della farina di framento.

TAY. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

Alessandria 1,00 170 170 20 2.00 240 1.00 100 155 Pistola 1,00 160 160 2.11 20 237 1.01 200 100 1.00 100 113 150, 2.46 230 240 2.10 1.01 100 2 Perugia 1,77 20 20 210 2.15 227 248 1.88 200 1.00 100 2.00 1.00 100 2.00 1.00 100 2.00 1.00 1			ANE (o			ABTA (i			liso (c				ANE (4			ABTA (iso (c	
Alessandria 1,00 170 170 2,00 200 2,00 1,00 100 133 170 170 120 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	TTÀ .	1938	194	8	809	184	18	1938	- 19	46	OITTA	900	194	8	8081	18	18	1038	19	48
Act			Marzo	Aprile		Marzo	Aprile		Marzo	Aprile			Marzo	Aprilo		Marzo	Aprile		Marzo	Aprilo
Act								,												
Chango															-,			-,	108	172
Norare		-,									ыела	1,75	220	210	2, 15	257	248	1,88	155	140
Terlin					-,					1		ا ۔ ۔ ا								
Acata																			243	200
Acata											Terni	1,70	170	1431	2,40	230	200	1,91	243	200
Acade		4, **	230	200	E, DU	800	200	1,09	90	80	America		040	840	A 40	050		1 82	250	230
Dergamo 2,18 180 175 2,60 270 225 1,77 131 112	3	1,89	210	100	2,53	800	290	1,90	170	-160									140	140
Dersano 2,18 160 175 2,00 270 265 1,77 121 112 112 112 113 114 115 160 2,42 210 200 1,61 130 160 1,62 170 170 2,50 270 250 1,91 130 150 160 1,75 170 170 2,50 270 250 1,91 130 150 160 1,75 170 170 2,50 270 250 1,91 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130		- 1																	150	121
Preside 2,03 180 180 2,77 240 235 1,91 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		-,		175		270	255		121	112									180	158
Cremona 2,05 250 220 2,35 250 280 1,65 200 175 1,65 200 175 1,70 2,05 240 240 1,91 1 1 1,01 170 1,70 2,05 240 240 1,91 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2,27	240		1,91	127	120		-,	-1-5		_,			-,		
Cremona 2,05 250 250 2,05 250 230 2,05 250 230 1,05 200 175 Milato 2,17 205 188 2,50 281 270 1,82 124 120 Roma 2,20 200 100 2,46 220 240 1,83 130 140 240 250 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240										150	Freeinone	1.75	170	170	2.50	270	250	1,95	250	200
Milano					2,85						Latina					210	240	1,91	250	250
Darlan 2,17 205 1868 2,50 281 270 1,62 124 120 Roma 2,20 200 201 2,50 202 294 201 190 Sondrio 2,05 202 203 100 2,46 200 240 1,83 180 180 Viterbo 1,45 180 180 2,44 230 220 1,91 190 180 2,46 200 240 1,83 180 180 180 2,46 200 240 1,83 180 180 2,46 200 200 1,91 180 180 2,45 220 220 1,91 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12							/				Rieti			170			250	1,92	280	250
Pavila 2,02 203 190 2,46 200 220 1,37 103 107 Varese 2,04 180 176 2,42 202 203 1,80 130 140 Varese 2,04 180 176 2,42 220 223 1,80 138 133 Bolrano 2,21 240 237 2,87 220 225 1,91 120 120 Trento 1,70 210 210 2,70 220 220 1,91 120 120 Belluno 2,04 190 100 2,65 220 220 1,91 120 120 Padova 2,04 190 180 2,46 220 216 197 1,88 355 160 1,60 2,05 233 213 1,87 Treviso 1,90 180 180 2,45 225 225 225 2,91 180 180 2,05 230 221 2,91 Venczia 2,25 151 153 2,00 245 225 1,92 200 1,93 175 Venczia 2,25 151 153 2,00 245 225 1,92 200 200 Verona 2,13 182 122 2,43 285 255 1,82 187 165 160 2,65 235 2,85 Vicenza 2,05 180 100 2,64 227 228 1,97 100 100 2,65 235 2,85 Vicenza 2,05 180 100 2,64 220 200 1,98 100 100 2,65 235 1,82 180 160 Genova 1,99 170 177 2,46 250 250 1,86 140 Udline 1,95 170 177 2,46 250 250 1,86 140 Bavona 2,15 180 180 2,26 222 227 228 1,96 120 Bologna 2,15 180 190 2,46 220 200 200 1,85 112 112 Bologna 2,15 180 180 2,26 222 223 1,96 110 130 130 Bologna 2,07 191 182 2,46 220 220 220 1,96 110 130 130 Bologna 2,07 191 182 2,46 220 220 220 1,96 110 130 130 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 220 220 220 1,96 110 100 2,46 220 200 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 230 2,96 23					2,50								200	201	2,50	202	294	2,01	187	192
Vareso 2,04 166 175 2,82 244 235 1,80 135 135 135 136 1,75 123 122 2,80 225 222 2.7							/			P %			160	160	2,44	280	260	1,91	200	150
Bolzano 2.21 240 237 2.50 250 2.50 1.00 193 175 176 120 2.50 2.50 2.50 2.50 1.00 193 175 176 170 210 210 2.70 220 220 1.91 120 120 120 120 2.00 2.30 233 213 1.87 180 140 2.50 233 213 1.87 180 140 2.50 233 213 1.87 180 140 2.50 233 213 1.87 180 140 2.50 2.50 2.33 213 1.87 180 140 2.50 2.50 2.33 213 1.87 180 140 2.50 2.50 2.33 213 1.87 180 140 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50														·	- 1	1	- 1	.		
Bolzano 2,21 240 237 2,67 220 220 1,01 120 120 120 120 170 170 170 210 210 2,70 220 220 1,01 120 120 120 120 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 2,01 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	• • • • 3	2,04	160	175	2,52	244	238	1,80	138	133	Campobasso .	1,57	90		2,15				114	114
Trento 1.70 210 20 2.70 220 220 1.61 120 120 120 120 2.35 2.00 2.25 2.26 1.61 120 120 120 2.35 1.67 180 140 2.65 2.60 1 1.64 180 140 2.65 2.60 1 1.64 180 140 2.65 2.60 1 1.65 150 2.30 2.30 2.33 2.13 1.67 180 140 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65 2.65	· 1.					{					Chieti	1,78	123						180	180
Belluno		,									L'Aquila							- 1	137	130
Bellune	'	1,70	210	210	2,70	220	220	1,91	120	120									223	200
Padova 2,08 126 122 2,40 215 107 1,03 135 186 Aveiline 1,77 152 155 2,80 250 217 2,01 Rovigo 1,00 180 180 2,42 190 193 1,86 200 200 Rovigo 1,00 150 180 2,55 225 225 2,01 180 180 Verona 2,28 151 153 2,00 246 212 1,07 203 200 Verona 2,13 162 162 2,43 238 255 1,82 157 156 Verona 2,15 160 160 0,54 257 258 1,97 180 140 Gorizia 1,77 122 175 2,48 200 200 1,9 200 Udine 1,95 170 177 2,46 250 255 1,92 180 160 Genova 1,00 203 201 2,91 307 205 1,94 129 124 Imporia 2,16 200 200 2,49 310 307 1,85 146 182 Bayona 2,15 270 181 182 2,46 200 200 246 132 Berona 2,07 181 182 2,46 200 200 256 1,86 150 120 Forila 1,86 170 170 2,45 220 250 1,91 130 130 Forila 1,66 160 170 2,42 240 250 270 2.20 220 1,91 130 130 Forila 1,66 160 170 2,42 240 250 270 2.20 270 270 270 Parma 1,60 160 170 2,42 240 250 270 2.20 270 270 270 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 200 200 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 200 200 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 200 200 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 200 200 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 200 200 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 200 200 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 200 200 Reggio nell'Em, 2,00 200 2,48 250 257 1,82 100 100 101 Reggio nell'Em, 2,04 220 200 2,48 200 200 200 Reggio nell'Em, 2,04 200 200 2,48 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	١.						۱. I		****		Teramo	1,67	120	120	2,15	190	190	2	114	114
Rovigo 1,00 180 180 2,42 190 193 1,86 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2,01 200 200 200 2,01 200 200 2,01 200 200 2,01 200 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 200 2,01 2,01 200 2,01 2,01 200 2,0												١. ١	_ ^ [- 1				
Treviso 1.00 150 150 2.55 235 225 2.0 1 180 160 2.55 235 225 2.5 1.01 180 160 Canorta 1.00 153 2.5 2.5 2.5 2.2 1.01 180 160 Canorta 1.00 153 2.5 2.5 2.5 2.2 1.01 180 160 Canorta 1.00 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 153 2.00 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01															, , , , ,				200	180
Venezis 2,28 151 183 2,00 245 242 1,07 203 200 Napell 1,77 150 137 2,35 240 225 1,80 Verona 2,13 132 162 2,43 236 255 1,82 157 166 155 Salerno 1,85 150 150 2,80 245 222 1,80 Verona 2,13 142 162 2,43 236 255 1,82 157 166 145 Salerno 1,85 150 150 2,80 245 222 1,80 Verona 2,205 177 170 170 2,35 240 225 1,80 Verona 2,205 170 177 2,46 250 255 1,82 157 166 145 Salerno 1,85 150 150 2,80 245 222 1,80 Verona 2,205 170 177 2,46 250 255 1,82 157 166 145 160 2,80 245 222 1,80 Verona 2,205 170 170 170 2,80 240 240 1,50 160 160 2,42 200 200 1,05 160 160 2,42 200 200 1,05 160 160 2,42 200 200 1,05 160 160 2,42 200 200 1,05 160 160 2,42 200 200 2,43 100 307 1,85 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115																		_, -, -	195	150
Verona 2,18 102 702 2,48 230 255 1,82 187 165 148 180 160 2,86 245 228 1,88 170 160 160 2,54 227 283 1,87 165 148 183 180 160 2,86 245 228 1,88 180 170 177 2,46 250 253 1,92 180 160 160 2,64 270 170 177 2,46 250 253 1,92 180 160 180 2,81 220 220 1,97 180 180 2,18 2,00 200 183 180 180 2,17 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,18 220 20 1,97 180 180 2,19 180 180 2,19 180 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10 180 2,10				{															190	160
Vicenza 2.06 160 2.64 227 283 1.67 168 143 134 1.77 160 180 2.31 220 220 1.97 Coriria 1.77 192 175 2.48 200 200 1.03 200 183 137 140 140 2.66 170 170 2.50 240 2.00 1.60 Udine 1.95 170 177 2.48 250 253 1.92 180 160 Genova 1.90 205 201 2.91 307 205 2.80 180 140 133 Imporia 2.16 240 240 2.50 280 280 1.88 140 133 La Sparia 2.15 200 200 2.43 310 307 1.95 114 114 Bavona 2.07 191 182 2.40 300 205 1.85 112 112 Bologna 2.16 2.00 202 2.43 310 307 1.95 114 114 Ferrara 2.15 170 170 2.45 220 220 1.91 130 130 Foril 1.88 170 170 2.45 220 220 1.91 130 130 Foril 1.18 170 170 2.45 220 250 1.96 150 150 Forila 1.96 180 2.40 280 270 2.20 220 1.80 130 Farma 1.60 100 170 2.42 240 250 1.94 200 200 Farma 1.90 173 180 2.40 220 270 2.20 220 210 180 Reggio nell'Em, 2.06 207 200 2.58 257 238 200 1.91 100 191 Grossoto 1.70 180 180 2.46 220 220 2.70 1.80 160 160 2.31 220 220 2.91 Firenza 1.60 160 180 2.48 250 250 1.94 150 160 160 Firenza 1.60 160 180 2.48 250 250 1.90 200 200 Firenza 1.60 160 180 2.48 250 250 1.91 190 150 Genova 1.60 160 160 160 180 2.48 250 250 1.90 200 200 Firenza 1.60 160 180 2.48 250 257 1.80 200 200 Firenza 1.90 200 216 2.78 238 220 1.91 160 160 160 160 2.40 150 177 1.95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100																			150	142
Corline 1,77 192 175 2,48 200 200 1,93 150 1,95 170 177 2,48 250 250 1,94 120 120 140 1,95 170 177 2,48 250 250 1,94 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1,95 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12											Balerno	1,88	150	150	2,90	245	228	1,98	163	150
Origina 1,77 192 175 2,48 200 200 1,05 200 183	1	2,00	100	100	2,54	20/	203	1,61	Too	143	Rayl	1 00	140	100	0 11	990	920	1 07	197	175
Udine 1.95 170 177 2.46 250 283 1.62 180 160 Foggia 1.77 135 135 2.30 230 230 230 230 230 230 230 230 230 2	1.	1 22	ine			900	900	1.00	800	100									200	207
Genova . 1,09 203 201 2,91 307 205 1,94 129 121 Taranto . 2,12 100 100 2,42 200 200 2.0 1,05 1 Imporla . 2,15 200 200 2,43 310 307 1,95 114 114 114 114 114 114 114 114 114 11								- 1											240	240
Genova 1,00 205 201 2,91 307 205 1,04 120 124 Taranto 2,12 100 100 2,41 220 240 1,05 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.	-,	*10	^**	.2,90	200	203		100	100									100	190
Imporia 2.16 240 240 250 250 250 250 1.88 150 152 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155		1.99	908	903		907	90K	1.04	190	104									230	200
La Spexia . 2, 15 200 200 2, 43 310 307 1, 85 114 114 Matera . 1, 65 146 168 2, 28 227 245 1, 95 5 Bavona . 2, 17 191 182 2, 48 300 295 1, 85 114 112 Potenza . 1, 86 120 120 2, 48 220 220 2, 11 1 112 Potenza . 1, 86 120 120 2, 48 220 220 2, 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					,				4			2,12	200		-,			-,**	- 1	
Bavona . 2,07 191 182 2,46 300 205 1,85 113 112 Potenza . 1,86 120 120 2,48 220 220 2,11 1 Bologna											Matera	1,66	146	168	2,28	227	245	1,95	200	105
Bologna 2,10 182 182 2,86 227 223 1,61								٠ ١			Potenza	1,86	120	120	2,48	220	220	2,11	190	180
Bologra 2,16 182 182 2,86 227 223 1,91	1 -	-7.			. 2,40	***		-,		****	\		- 1							
Ferrara 2,15 170 170 2,45 220 220 1,91 130 130 150 Regio di Glaba 2,05 170 190 2,34 210 210 2,01 170 Modena 2,05 170 178 2,13 185 200 1,84 120 220 255 Agrigonto . 1,62 113 120 2,28 193 173 1,05 170 Modena 1,80 170 178 2,45 240 250 1,91 115 115 Caltanisectta 1,82 105 100 2,34 180 180 2,91 178 180 2,40 220 270 220 220 147 180 180 2,40 180 2,40 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 2,40 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	2	2,29	182	182	2.68	227	223	1.91	_	_		-4							220	160
Forli									130	130	Cosenza					,			200	250
Modena . 2,05 190 190 2,45 250 250 1,94 220 205 Aerigonto 1,e2 113 120 2,23 193 175 1,05 194 220 205 Aerigonto											steggio di Calab.	2,03	167	190	2,34	210	310	2,01	200	200
Parma 1,80 100 370 2,42 240 250 1,91 115 115 Caltanisectta 1,82 105 100 2,54 120 180 2 — Placenza 1,99 178 180 2,40 220 270 220 220 147 Catanis 1,64 120 126 2,14 173 180 2,07 Reggio nell'Em. 2,00 207 200 2,59 250 250 1,01 190 150 Moseina 2,02 140 135 2,50 177 185 2,01 Arezzo 1,65 160 180 2,48 250 250 1,01 190 150 Moseina 2,02 140 135 2,50 177 185 2,01 Palermo 2,00 147 130 2,41 180 160 160 1,65 Firenzs 1,99 200 210 2,37 238 220 1,01 100 190 190 190 190 190 190 190 190 1					77						. Agriganta	1 00	119	120	0.99	163	175	1,95	230	210
Piacenza 1,69 178 180 2,40 220 270 2.20 220 147 Oatanla 1,64 120 126 2,14 173 180 2,07 Ravonna 1,91 160 175 2,18 270 9 1,80 200 160 Enna 1,74 07 100 2,29 150 15 2 Reggio nell'Em, 2,05 207 200 2,59 250 250 250 1,01 190 150 Moseina 2,02 149 135 2,50 157 185 2,01 Arezzo 1,65 160 180 2,48 250 250 250 1,90 200 200 Ragusa 1,97 110 110 2,27 187 177 1,93 Firenze 1,74 200 200 2,02 1,93 2,03 1,94 115 115 2,97 160 1,95 Grossoto 1,74 200 200 2,03 2,03 2,03 1,95 160 160 120						1									-,				160	180
Rayonna 1,01 180 175 2,18 270 3 1,88 200 180 Enna 1,74 07 100 2,29 150 1 2 — Reggio nell'Em, 2,08 207 200 2,59 250 250 1,01 190 150 Moseina 2,02 149 138 2,50 177 185 2,01 Atexzo 1,05 160 180 2,48 250 250 250 1,01 100 100 100 100 2,07 187 150 1,48 150 150 1,68 177 1,03 160 180 2,18 260 1,01 100 100 100 100 100 100 100 100 1		1,99			' "					}								-	193	179
Regio nell'Em. 2,06 207 200 2,50 250 250 1,01 190 150 Mcselma 2,02 140 135 2,50 177 185 2,01 Arezzo 1,65 160 180 2,48 250 250 1,00 200 200 Regions	1	1,91						1,88										, ,	250	200
Arezzo 1,65 180 2,48 250 250 1,90 200 200 Regues 1,97 110 110 2,27 187 177 1,93 180 180 2,18 280 270 1,91 180 180 180 180 2,18 280 270 1,91 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18		2,00		200		250	250				Mossina						185		100	170
Arezze . 1.65 160 180 2,48 250 250 1.60 200 200 Ragues . 1.67 110 110 2,27 187 177 1,93 Firenze . 1.99 200 210 2,37 238 200 1.01 100 101 6 Hracusa . 1.64 115 115 2,37 106 102 1,00 Grossoto . 1.70 180 180 2,16 265 257 1,82 108 102 Trapani . 2.05 100 100 2,40 183 185 2,05 Livorno . 2,04 220 207 2,94 280 270 1,85 187 186		- 1	1			J	ĺ												153	150
Firenze : 1,99 200 210 2,37 288 200 1,01 100 101 Sirecusa : 1,64 115 115 2,37 108 102 1,00 Grossoto : 1,70 180 180 2,15 265 257 1,82 105 102 Trapani : 2,08 100 100 2,40 188 185 2,05 110 100 2,40 188 185 2,05 110 100 2,40 188 185 2,05 110 100 2,40 188 185 2,05 110 100 2,40 188 185 2,05 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	1	1,65	160	180	2,48	250	250	1,00	200	200									200	103
Grosseto 1,70 180 180 2,15 265 257 1,82 105 182 Trapani 2,03 100 100 2,40 153 155 2,05 Livorno 2,04 220 207 2,94 220 270 1,95 167 150		1,99				298	290												237	220
Livorno 2.04 220 207 2.94 280 270 1.65 167 150 Arapani	1,	1,70	180	180		265	257		165										193	181
		2,04	220	207		280	270		167		Treberit	a,00	200		-, -0		-			
	1,	1,78	200	190		298	292		182		Cagilari	1,99	100	100	2,60	170	180		. 250	250
Massa 1.60 180 2.87 240 240 1.88 180 180 Nuoro 1.74 100 100 2.62 140 140 2.04	1,	1,60	160	180	2,87	240	210		180				100	100	2,62	140			. —	_
Pisa 1,65 200 200 2,55 270 270 1,91 115 115 Bassari 2,06 110 110 2,42 190 100 2,01		1,89	200	200	2,88	270	270	1,91	115	115			110	110	2,42	190	100	2,01	_	-

(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuato dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartito dall'istituto Centrale di Stalistica. Lo medie mensili dei prezzi sono ottonuto-calcolando la media aritmetica dei prezzi al 5, 15 c 25 del mese espanati dai singoli Comuni.

(a) Per le città di Vercelli, Rovigo, Udino e navenna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (b) Per le città di Torino, Udine, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Firenza, Livorno, Messina e Trapani i prezzi si riferiscono alla pasta bianco. — (c) Per lo città di Como, Venezia, Ancona, Ricti e Catanzaro i prezzi si riferiscono alla pasta bianco.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) B) Olio, Burro, Lardo ?

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

,	ОПО	DI 01	.IVA		ORRO (a)	TOA		LARDO			OLIO	DI OL	AVI	DI O	DUDRO ENTRU (6)	TOOA	BT	LARDO	OTA
OTTA	1939	19	-	1938	19	10	1633	19	148	огта	1638	104	19	1938	. 19	48	1038	19	48.
	Media	Marzo	Aprile	Media	Merzo	Aprile	Modia	Marzo	Aprile		Media	Marzo	Aprile	Modia	Marzo	Aprilo	Modia	Marzo	Aprile
1 ,	i										i			- 1			i	-	
Alessandria	7,95	600	680	15.84	1.550			800	680	Tiladada	ا ـ ـ ا					. !			
Asti	7,98	520	530	16,25	1.450	1.350	9,79	683	633	Pistola	7,64	508	404	19,96			9,04	587	6
Cunco	7,70	553	650	13,79	1.417	1.417	9,88	700	650	Stenn	8 -	550	480	16,68	1.400	1.500	8,92	650	C
Novara	8,05	638	540	15,40	1.410	1.200	10,20	843	603	Perugia	7, 61	462	461	15.17	1,505	1.448	10 —	688	ı
Torino	8, 15	552	549	15,41	1.800	1,200	9,50	842	642	Terni	7,86	470	403	16, 88		1.519	0,67	658	6
Vercelli	7,25	549	650	14,98	1.400	1	0,29	:050	600		','"	210	. 400	10,00	1,001	1.019	γ, στ	699	۰ ا
	''-		***	,		·	-,		***	Ancona	7,60	500	495	14,85	1.502	1.407	9,46	643	e
Aosta	7,25	640	010	18,00	1.317	1,300	9,77	642	610	Ascoli Piceno .	7,68	460	457	16, 33			9,62	633	ľ
	1							,	'	Macerata	7,77	507	500	15,78			10,07	733	1
Bergamo	7,87	672	5-10	18,27	1.500	1.350	.0,65	844	600	Pesaro	7,74	503	503	16,91			9,48	689	7
Bresois	7,74	7517	500	19,92	1.350	1.243	9,47	617	583								,		١.
Como	7,97	615	565	15,83		1,954	P, 70	684	637	Frosinone	7,40	440	450	15	1.300	1.200	0,75	- 800	ا (
Огешела	8, 10	670	667	14,64		1.209	10,14	810	612	Latina	7.05	450	450	13,79	1.100	1.100	9,79	720	۱ :
Mantova	7,25	553	527	13,22		1.150	10,04	709	633	Rieti	7,80	471	462	18,50	1.500	1.600	9,08	694	(
Milano	7,95	572	504	15,47	4.503	1.339	9,88	662	622	Roma	6 —	524	605	16,54	1.450	1.438	B	071	(
Pavia	. 7,96	548	554	14,38	1.373	1,288	8,08	623	579	Viterbo	7,47	450	450	15,92	1.200	1,200	9,67	500	1
Sondrie	8,48	600	600	13, 10	1.200	1.150	8,94	550	650			۱ ۱		.					
Varese	7,51	572	572	15,71	1.401	1.258	0,43	042	688	Овтроваво	7,14	450	460	11,83	1.300	1.200	10,19	650	
						·	i			Ohleti	7,45	477	600	16,83	1.900	1.450	10,49	~	1
Bolzano	8,10	571	521	14,49	1.265	1.233	9,54	605	671	L'Aquila	7,91	480	480	16 —	1.250	1.250	10,88	700	1
Trento	7,87	497	472	12,55	1.299	1.263	9,48	652	658	Pescara	7,04	403	470	16,72	1.300	1.300	10,17	700	1
	1 1	.	• •							Teramo	7,83	450	450	16,23	1.400	1.400	10,25	650	١
Belluno	8,14	513	491	14,43	1.364	1.250	10,88	670	660										Ι.
Padova	7,85	492	477	18,24	1.375	1,270	9,89	647	665	Avellino	7,79	510	600	12,19	850	850	9,98	700	۱ :
Rovigo	8,01	600	600	14,60	1.600	1.433	10,40	633	667	Benevento	7,60	487	447	15,88		1.300	9,90	600	1
Treviso	8, 11	480	480	14,58	1.350	1.308	10,42	617	650	Casorta	7,50	400	448	15 -	1.200	1.200	10,30	750	Li
Venezla	8 —	537	533	13,90		1.311	10,04	600	600	Napoli	7,55 8 —	484	487	16,76	1.448		10.07	776 754	1 3
Verona	7,88	494	470	12,55	1.260	1.144	10 -	650	-646	Salerno	8-	483	404	18,50	1.227	1.200	10,70	754	1
Vicenza	7,92	407	485	13,24	1.323	1.220	10,83	660	650	Bari	7 _	470	443	16.78	1.500	1.467	9.83	700	١.
										Brindisi	6,80	450	450	17,17			10,17	750	
Gorizia	7,50	510	500	13,62	1.500	1.383	9,86	633	667		7,64	450	450				10,17		Į,
Udine	8,07	520	515	14,43	1.340	1.301	10,08	611	590	Foggla Locco	7,07	400	400						ŀ.:
٠.							٠ ا		١, ١	Taranto	7,18	443	437	14,67			10.59	1.200	lı.
Genova	7,69	500	543	16,02	1,529	1.401	10.00	668	054		1,20		201	**,**	,,,,,,,	2.,00	10,00		ľ
Imporia	7,31	500	507	14,72	1.450	1.317	10,10	700	650	Maters	6,90	470	457	17,11	1.490	1.600	0.85	880	L
La Spezia	8,02	520	610	16,29	1.533	1.367	10, 10	617	633	Potenza	7,53	450	480					850	П
Ватода	7,58	538	521	15,59	1.445	1.320	10,18	- 603	000	1 - 0 - 0	1			,			,		ŀ
								4		Catanzaro	6,90	380	370	16,68	1	1 1	10,44	1	l
Bologna										Cosenza	6,89	420	433	16,79	1.600	1.583	10,53	800	l
Bologna Ferrara	8,05	500	402	14,80		1.230	10,19	605 660	759	Reggio di Calabr.	7,31	400	400	16,99		1.583	9,88	800	}
Forll	7,38	609	503	14,42	1.423	1.337	9,61	700	707			l . I				.			1
Modena	7,70	530	523 510	15, 15 13, 19	1.350	1.233	9,74	599	550	Agricento	9,07	400	393	18,98	1.200	1.200	11:43	1.000	1.
Parma	8,05	531			1.300		10 -	650	850	Caltanissotta .	7,49	800	420	16,33				700	ļ-
Parma	7,81 7,70	#19 636	527 633	14,18	1.300	1.100	9,75	654	626	Catania	8,00	427	432						l
Ravonna			,		1.400	- 1	8.86	631	640	Enna	8,20	380	400	1					Ţ
tevonna	7,85	7525	500	14.58	1.400	1.209	9,95	05D	623	Mossino	7,23	415	403						l
rowRin mail Will.	7,92	. 550	630	14,84	1.400	1.183	v, v5	gau	623	Palormo	7,35	417	420						1
	W	ا	ا ا	24	, ,,,		0.46	783	750	Raguea	7,42	387	400						1
Arezzo	7,88	430	458	14.70		1.500	0,42	783	750	Siracusa	7,64	\$30	380						
drenze	7,78	516	495	15.98		1.508	10,25			Trapani	7,77	410	420					1	1.
Trosseto	7,43	468	462	16.68	1.649	1.433	9,40	705	080		1	""					"		ľ
livorno	7,76	400		14,60		1.350	9,55	000	- 600	Cagliari	7,45	527	654	10.05	1.620	1.510	10 -	670	1
ncoa	7,92	405		14:91		1.310		600	650	Nuoro	7,01	400	400	1					
Josso	7,81	650				1.400	9,08		650		7,01			18, 10			10,77		
Plan	7,77	Б00	500	16,21	1.533	1.163	9,91	550	1 890	Sassari	1 4,25	P#0	040	10,10	030	. 019	1 20,33	1 679	l

^(*) Ved. nota (*) alla pegina precedente.
(c) I prezzi delle città di Mantova, Sondrio, Bellune, Rovigo, Forll, Modena, Campobasso, Foggia, e Sassari si riferiscone al burro di affloramente.

Sogue: Tay, 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

O) Formaggio, Latte, Uoya

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

	FOR	MAGGIC	(a) DA	MA	LATTE TUBAL	E	Uov	A PRE	OHE		FORS	(MENT (AGGIO	DA (a)	NA	JATTE TURAL	.E	Uova	PRE	OIE
CITTA	1838	19		1938	194		1938	19	(B	OITTÀ	1838	194	8	1938	194	18 .	1838	19	48
,	Media	Marzo	Aprilo	Hodia	Marzo	Aprilo	Media	Marzo	Aprilo		Medfa	Marzo	Aprile	Media	Marzo	Aprile	Media	Marzo	Aprile
		l.					, "	,			.		.	1		- 1	1		
Alessandria	15, 45		1.100	1,15	. 80	78	0,54	27	27	Perugia	12,08	1.018	909	1,10	80	80	0,48	90	2
Astl		1,400			80	72	0,52	29	27	Terul	12,17	000	800	1 -	61	61	0,49	80	2
Cuneo	13,71			0,90	.70	70	0,61	25	23					- 1	1				
Novara	11 -				70	60	0,52	20	27	Апсопа	i2 —	1.014	1,000	0,95	61	64	0,58	29	2
Torino		1.464		1,19	92	91	0,53	80	28	Ascoli Picano .	11,71	1.100	1.100	0,98	68	56	0,49	28	٠,
Vercelli	19,00	1.300	1.300	0,93	64	59	0,61	27	20	Macorata	18 —	1.200	1.200	0,97	60	60	0,46	27	1
Aosta	13 08	1.500	1.487	1,04	84	83	0,60	. 30	27	Pesaro	12,25	1.278	1.166	1-	72	72	0,48	29	:
Bergamo	11,50	900	1.000	0,94	64	64	0,61	80	27	Frosinone	11,60	1.000	1.000	1,10	20	70	0,42	27	
Bresoia	12 -	1.050	1.000	1,20	72	76	0,50	28	26	Latina	11,83	900	900	1,00	65	85	0,45	32	- 3
Como	14,49			1,21	72	72	0,86	30	30	Rieti	11,80	883	990	1,11	80	80	0,47	82	
Cremona	18	1.023		1,27	. 64	64	0,52	28	26	Roma	11,83	950	952	1,55	129	- 128	0,52	83	
Mantova	11,50			,	68	58	0,81	28	25	Viterbo	11,67	900	900	0,04	. 70	70	0,52	30	l
Milano	15, 10			1,37	100	100	0,56	32	30										ĺ
Pavis	11 -	1.146		1,01	68	88	0,64	80	28	Сапровано	11,10	850	1.000	0.80	60	io	0,42	27	
Bondrio	12,20				- 90	. 00	. 0,53	30	-27	Onlett	11,89	1.100	1.017	1,15	100	100	0.45	20	l
Varese	14,40	1.020	1.000	1,36	80	60	0,67	31	20	L'Aquita	12,60	1.000	1.000	1,16	70	70	0,60	31	l
Bolzano	1		1 000							Pescara	12 -	1,000	1.000	1,60	100	100	0,46	30	
	14,49			1,03	. 60	-80	0,52	81	29	Teramo	11,25	1.000	-833	1,20	115	117	0,47	28	ļ
Trento	14,42	1.288	1.313	0,93	68	68	- 0,51	28	27	١.	1			1				٠.	ı
Belluno	14 —	1.409	1.450	0.83	78	70			25	Avellino	10-	900	- 900	1.06	70	65	0,45	80	l
Padova	14,10		1.254	0,63	70	87	0,49	31 80	28	Вевеvento	10 _	717	750	1,20	80	80	0,42	. 29	ļ
Rovigo	15.25		1.201	0.75	50	65	0,52 0,48	28	24	Caserts	8,50	900	850	1,20	90	80	0,55	35	1
Treviso	12,60			0,90	- 64	64	0,52	28	27	Napell	11,63	928	917	1,60	85	85	0,56	31	
Vецезіа	13 —	1,447	1.447	1.19	70	70	0,62	20	28	Salerno	11,13	916	950	1_	70	70	0,62	91	
Verons	13,83		1.361	1, 10	64	64	0,42	29	27					` [-			
Vicenza	11,60			1,01	70	60	0,49	20	27	Barl	13.66	1.050	1.050	1.30	75	75	0.84	83	
							0,20		,	Brindisi	13,24	1,000	900	1,40	80	80	0,50	40	ı
Gorizia	14,53	1.467	1.527	0,00	70	70	0,53	20	28	Foggia	11 -	. 900	900	1,28	90	90	0,48	32	ı
Udine	14,36	1.387	1.300	1,10	62	62	0,49	27	25	Lecco	13,47	1.100	1.100	1,60	70	70	0.51	31	ı
						1				Taranto	12,46	1.100	1.100	1,60	PO	90	0,51	94	ı
Genova	14,83	1.543	1.520	1,40	84	81	0,56	33	88	1	,			7.1	- 1	- 1	-,		ı
Imperia	13	1.400	1.400	1,20	66	68	0,53	30	อเ		[1,40		90	0,44	82	ı
La Spezia	14,48	1,300	1.300	1,25	74	74	0,51	30	29	Matera	11,42	867 720	933 720	1,10	95 60	80	0,44	28	
Savona	13,57	1.280	1.220	1,10	28	78	0,51	28	27	Potenza	9,72	720	120	1,10		•	0,11	20	
Bologna	18 -	1.272	1.280	1,20	72	72	0,51	28	20	Catanzaro	13 —	1.000	1.000	1,63	100	100	0,60	32	
Ferrara	15,02	1,323	1.359	1-	76	76	18,0	28	26	Cosenza	12,03	933	1.000	1,80	120	120	0,50	32	1
Forli	15,32	1.350	1:367	1-	84	64	0,50	. 26	27	Roggio di Calab.	12 -	1,000	1,000	1,60	76	. 76	0,50	29	
Modona	18 -	1.300	1.331	1 -	70	30	0.48	28	27	- L.			1	111		i '			ı
Parma	12 -	1.300	1,400	1,35	75	75	0,55	28	26	Agrigento	a_	650	850	1,60	100	100	0,41	28	1
Placenza	12 -	1.432	1,436	0,90	50	50	0,53	29	27	Quitanissetta .	11.07	700	· 700	1,70	-90	90	0,60	22	
Ravenna	14,83	1.377	1.333	1 -	70	70	0,49	28	27	Catania	11,75	880	880	1,00	100	100	0,64	28	1
Reggio nell'Em.	12 -	1.300	1.300	1,20	80	03	0,48	27	20	Enna	0,77	650	650	1,84	80	80	0,46	20	1
A =	ا ا	1 100	7 700	1 -	. 80				اندا	Messins	11,14	950	025	1,60	105	90	0,48	27	
Arezzo			1.100	- 1	70 78	70	0,48	80	26	Palermo	11 —	600	600	1,69	102	98	0,67	29	
Firenze Orosseto			1.014	1,25	80	79	0,51	29	28	Ragusa	9,55	650	650	1,30	56	50			
	10,84	1.028	1.052	1,18	70	70	0,50	30	23	Stracusa	11,60	.800	600	1,50	80	80	0,51		1
	11 _	510	910	0,95	80	70 60	0,69	33	28	Trapani	10,50	800	600	1,53	. 100	100	0,54	27	Ţ.
Massa		-1	1.000	1,20	70	70	0,80	32 35	28 85								1	1	
Pisa			1.050	1,20	60	60		30	28	Charles	11,98	. 690	684	1,60	60	60	0,49	22	1
Pistoia	14 -	020	882	0,96	68	63	0,64	31	28	Oagliari	10,60	600	800						
	14			1,10	70	70	0,63	30	25		9,60								
		4.000,	******	4, 10	20	40	0,16	20	Zə	Bassari	1 0,00	1 .00	1 .00	1 2,00	1 00	1 00	, 0,00	1 -0	

^(*) Ved. pota (*) a pag. 30.
(a) Per l'Italia settentrionale viene considerato il grana con un anno di stagionature, per le altre regioni il pecerine con un anno di stagionatura. I prezzi dello città di Torine, Vercelli, Milano, Gorizia e Genova di riferiscene al grana con due anni di stagionature.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*)

D) Carne bovina, Carne ovina, Salame
(Prezzi in lire per ka)

	Cor	· · ·				<u> </u>					-								_
	(1, t	ne Di aglio s (a)	. o.)	. · A	PRETTY PRETTY	o		IONAT		·	(I° to	NE DI Aglio s (a)	BUE , o.)		ONELL ORELL PRETI	o I		ME CE	
CITTA	BEGT.	18		1938	194		1938		48	- CITTA	8091	194		1938	19		1838	<u> </u>	48
	Media	Marzo	Aprile	. Media	Marzo	Aprile	Media	Marso	Aprile		Media	Marzo	Aprile	Modia	Marzo	Aprilo	Media	Marzo	Aprile
	1 1	r 1				- 1		ŀÌ							1			•	
Alessandria	8,90	717	725	_	667	683	-16, 93	1,100	1,100	Pistois	10,33	743	763	8,62	700	000	17,54	1.515	'n.
Asti	8,77	700	750		700	600	16,67	1.200	1.200	Blens	11,64	800	783	8,64	678	683	18,60		1.
Ouneo	11,63	760	750	_	000	600	14,68		1,200	.,	l. I	4.5							ľ
Novara	9,93	800	800		679	600	16, 25		1,400	Perugia	11,01	600	800	9,52					1
Corino	13 —	1.070	1.089	-	. 651	605		1.422	1.429	Terni	11,05	833	900	9,05	683	700	18,46	1.483	13
Vercelli	è —	900	000	_	- 050	650	14,11	1.400	1.900						700				lι
	1			٠.,	اا	٠ا		,		Ancons	9,27	. 717 600	750	7,87	633	567 		1.485	1
Aosta	8,71	800	850	_	650	650	15,68	1.460	1.417	Ascoli Piceno .	10,23 12,40	850	600 630	7,57		633		1.633	1
	l				اا		. \	ļ	:	Macerata	11,89	800	850	8,30			15,33		lî
Bergamo	11,86	780	620	_~	600 867	550		1.433	1.600	100010	12,00	""	000	0,00		***	,,	1.,,,,	ľ
Bresola	12,51	850 802	900 929	-	540	617		1.377	1.417	Frosinone	9,50	850	850	8,10	583	600	16 —	1,500	1
Oremons	12,13	665	860	_	653	670		1.578	1.570	Latina	9,66	800	800	8,91		550	10,71	1,500	1
Mantova	11,60	817	825		700	742		1.475	1.500	Rieti	12,11	883	900	9,78	633	550	18,75	1.000	1
Milano	19,67	901	918	_	679	618		1.325	1.328	Roma	13,13	975	993	9,79	634	650			1
Pavia	19,13	850	670	_	633	700		1.349	1.316	Viterbo	11,67	760	750	8,27	517	550	18 —	1,600	1
Sondrio	10.26	800	800		500	450		1.400	1.400		1.7		.		1				١.
Varese	11,38	872	900	_	475	516		1.417	1,400	Сатровано	9,60	600	.000			E00		1.690	1
										Chieti	9,70	750	700	7,58		1		1,600	1
Bolzano	12,12	952	952	_	637	494	17 —	1.600	1.587	L'Aquila	9,35	700 750	700 750	7,05		633		1.800	1
Trento	13 —	922	039	_ '	589	407		1.550	1.625	Pescara	9,50	750 820		7,59		1 ***		1.500	ľ
,			,	١,					-	Teramo	8,70	620	800	8,00	000	000	11 -	1.500	^
Belluno	11.53	791	800	_	569	539	17,10	1.545	1,602	Avellino	8,80	653	670	8,25	467	650	17 -	1.500	1
Padova	12,17	827	858		863	577	17,42	1,639	1.580	Benevento	8,20		620	7,64	470	470	18,10	1.300	1
Rovigo	11,75	800	800	_	600	. 900	16,92	1.700	1.700	Caserta	10 —	750	750	-7,84				1.300	1
Treviso	11,58	800	850	_	642	017	16,49	1.600	1.600	Napoli	12,76		947	0,17				1.409	1
Venezia	13,04	919	967		773	790		1.067	1.056	Salerno	13,10	833	. 000	10,90	611	522	17 -	1.222	1
Verona	12,27	789	925	-	455	450		1.460	1.460				١.		l		l	İ	li
Vicenza	10 -	846	892	-	728	616	10 -	1.303	1.300	Darl	11,46			-,				1.700	Ľ
•					-:-			·	l1	Brindisi	11,25			, ,	550			1.700	13
Gorizia	12,53	820	840	_	600	680		1.667	1.630	Foggla	11,50							1,200	
Udine	10,71	816	844	_	440	. 438	18,90	1.332	1.348	Leece	11,16							1.800	
-		978	022	10.08	702	716	19	1,404	1 400	Taranto	11,79	. 030	. 100	0,40	200	1 . "	1 ** -	1	1:
Genova	10 — 9,71	700	933	12,86	650	650		1.700	1.409	Matera	0,46	750	750	7,95	550	550	18.2	2 1.400	: ا
Imperia La Spezia	9,92	650	650	_	700	700		1,633	1.867	Potenza	9,03				1	1		1.200	
Bayons	9,80	800	800		700	633		1.440	1.450	Forentee	****	1 ***	1 '''	1 "	1 -]	1		
затода	,,,,,		,		'''	.,.				Ostanzaro	10,77	700	700	7,21	890	380	18 -	1.600	1
Bologna	12.67	920	934	_	720	687	18,60	1.458	1,463	Cosonza	9,02	550	567			400	17,7	1.293	
Ferrara	19,50	. 850	850	_	650	567	16,92	1.520	1.673	Reggio di Calabr.	9,61	700	700	7,50	850	. 850	17 -	- 1.60J	1
Forii	9,92	900	900	_	733	, 600	10,75	1.500	1.583	-		1	'			1 .	1		1.
Modeus	10,83	873	878	_	598	604		1.483	1.401	Agrigento	11,62							1.000	
Parma	10,83	800	850	-	850	850		1.600	1.600	Caltanissetta .	10,15			4 -,				1.600	
Placenzà	12,56	868	892	· — .	550	500		1.540	1.673	Catania	11,30					1		8 1.445	
Ravenna	10,60	892	012		733	879		1,460	1.460	Enna	0,68			1				11,600	1.
Reggio nell'Em.	10,88	017	917	-	617	850	19,89	1.600	1.600	Mossina	11,30					٧		1.500	١.
					ļl			L]	Palermo	15,21								- 1
Arezzo	10 -	807	850	9,44	850	600		1.400	1,400	Ragusa	11,20							1,800	
Firenze	11 -	650	861	. 9, 67	. 808	610		1.642	1.677	Sitacusa	12,50			1 .		1		3 1.500	
Prosseto	11,54	842	647	8,09	. 627 793	632		1.589	1.503	Trapani	11,91	760	7 780	7 ',"	1.00	7 35	1	1,500	1
Livorno	10,76	750	760	10,00		630		1.600	1.500	Cagliari	12,46	525	62	7,4	0 85	5 - 85	20	1.049	d
Lucca	11,04	770 600	770 800	9,44	717 650	650		1.800	1.400	Nuoro	12,23					*I	- 1	1,250	
Massa	10,17		,						1.300		11,33					-1		1.903	
Pies	10,88	800	780	10,25	633	- 1	74 —	1.800	1.000	Chrastii	[**,**	7 ***	7 🐃	7 '''	1 30	1 30	1.	1	l

^(*) Ved. nota (*) a psg. 25.

(n) I prezzi delle città di Torino e Palerme si riferiscone al vitello s. o., di Come al manzo s. e., di Genova, Belluno, Macerata, Ricti o Napoli al vitellone s. o. — (b) Per la città di Vercua, Udino, Catania e Enna i prezzi si riferiscone al castrato. — (c) Per la città di Vercua, I prezzi si riferiscone al salume crudo semistrato in mancanza dell'agnalione o castrato in mancanza dell'agnalio e ospretto.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) E) FAGIUOLI, PATATE, INSALATA

(Prezzi in lire per kg)

	FAGIO	OTI 00	MUNI	Pata	TE 001	IONI	IN	SALAT	4	*	Fagro	oři 603	TRUE	PATA	TIS · O O)	ואטא	In	BALAT	A
OITTÀ	1638	194		1938	19		1938	19	£8	CITTÀ	1938	. 194		1838	19		1938	194	_
	Modia	Marzo	Aprile	Media	Marzo	Aprile	Modis.	Marzo	Aprile		Media	Merzo	Aprilo	Media	Marzo	Aprile	Media	Marzo	Aprilo
							1			•			1						
Alessandria	1,60	177	170	0,59	40	48	2,21	60	60	Perugia	1,67	155	162	0,50	47	47	0,83	41	4
Astl	1,65	140	130	0,53	37	34	1,80	120	86	Terni	1,98	7 · 147	150	0,55	43	57	1,22	41	. 8
Сппео	1,92	. 130	120	0,63	80	80	1,89	100	80				1						
Novara	2,10	108	160	0,60	WB	30	1,79	123	83	Ancons	1,84	170	152	0,57	. 55	50	0,02	25	5
Forine	2,01	193	102	0,56	39	. 39	1,61	161	115	Ascoli Piceno .	1,60	160	140	0,53	88	30	0,75	10	:
Vercolli	1,90	100	90	0,57	. 80	30	1,70	60	35	Macorata	1,03	- 147	147	0,59	40	40	0,70	25	1
Aosta	2,10	180	180	0,53	40	40	1,89	150	140	Pesaro	1,98	140	120	0,63	52	. 20	1,11	40	
Bergamo	1,68	140	137	0,55	31	31	1,31	100	02	Frosinone	2,60	150	140	0,49	. 30	30	0,40	40	
Brescia	1,08	125	120	0,58	88	85	1,82	132	100	Latina	2,03	120	120	0,49	40	40	0,10	20	
Como Cremons	2, 15	200 216	200 215	0,48	27	29 47	1,65	152 119	190	Ricti	2,02	163	160	0.58	45	37	0,60	33	
Mantova	2 -	175		0,60	48		1,83			noma	2,60	180	185	0,66	46	47	1,60	108	Ì
Milano	2,19	102	172 181	0,05	41 60	44 61	1,70	. 117 152	133	Viterbo	2,20	130	130	0,29	30	35	0,68	55	l
Pavia		231	220	0,54	46		2,50 1,70	116	116	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,			-,	-	- 1	-,		ı
ondrio	1,60	190	100	0,55	· 40	35	1.65	. 147	130		١. ١							40	
Varese	1,80	163	180	0,51	30	. 30		90	57	Campobasso . Chieti	2 -	160 153	150	0,50	28 33	40 39	0,50	15	
	1,00	103	100	0,01	. 40	30	, 1,00		ا " ا	L'Aquila	1,91	150	150	0,45		31	0,52	22	
Bolzano	1,60	162	156	0,49	` 34	34	1.00	72	88		1,80	157	150	0,62 0.48	40		0,60	25	
Trento	1,65	120	120	0,62	28	26	1,00	145	97	Pescara	1,60	113	127	0,55			0,77	25	
Belluno	1,67	113	103	0.67	31	26	1,60	50	70				I						l
Padova	1,70	151	133	0,50	39	30	1,36	66	73	Avellino	1,90	140	140	0,43	29		1,08	30	
Rovigo	2,02	160	100	0,54	35	37	1,20	70	52	Benevento	2,20	127	120	0,39	1		0,80	20 50	
Treviso	1,98	125	125	0,81	40	40	1,80	65	70	Casorta	2	140 144	140 137	0,40			.,	72	
Venezia	1,00	125	121	0,50	44	41	1,12	78	53	Napoli	2,03	144	137	0,46				53	
Verona	1.85	180	175	0,40	49	41	1,28	85	61	Salerno	2,24	190	130	0,89	93	40	0,03	55	{
Vicenza	2,14	180	109	0,60	89	40	1,64	79	60			ll	- 1		ļ				
,	ΙI	. [Darl	1,90		160	0,53					
Jorlzia	2,18	173	163	0,42	44	. 43	1,26	67	65	Brindist	1,95	180	180	0,63					
Udine	1,83	168	138	0,45	38	37	1,40	70	07	Foggia	1,03	210	210 140	0,63		52 40		45 25	
	1 1		- 1							Lecce	2,10	170		0,63				7.	
Jenova	1,97	177	174	0,49	32	34	I —	95	61	Taranto	1,71	160	160	0,53	52	45	0,88	20	1
mperia	2,07	180	137	0,52	28	32	1,20	60	70		Ι.	-	- 1						1
La Spezia	1,95	160	160	0,52	83	35	1,29	. 40	€ 57	Matera	2,04	175	143	0,49					1
втодв	1,91	200	160	0,63	82	31	1,53	51	33	. Potenza	2-	160	100	0,46	40	40	0,74	19	1
Bologna	2,44	164	197	0,58	47	49	2,37	92	50	Catanzaro	2	160	170	0,60	40	36	0,80	10	اد
Greata	2,49	115	107	0,55	60	62	1,44	· 68	62	Cosenza	2 -	173	107	0,60					þ
Forll	2,10	148	193	0,68	50	67	1,22	55	62	Reggio di Calabr.	1,50		122	0,64	1	40	0,40	18	3 .
fodena	2,34	180	177	0,63	47	49	1,53	70	60		""				1	1	Ι`		1
Parma	2,10	200	190	0,60	50	50	1,81	70	40	Agrigento		ا ا	100	0.00	66	6.	0,75	1	,
dacenza	2,80	167	170	0,68	4.5	43	1,90	191	78	Caltanissotta .	2,08		160	0,78	1				
lavenna	2,10	150	135	0,52	47	47	1,47	65	53	Oatania	1,60		148	0,70					
teggio nell'Emil,	2,15	150	130	0,62	60	52	1,60	123	67	Equa	1,00		160	0,10	1 -				
										Messina	1,64		135						
Arezzo	1,94	100	160	0,58	45	44	1,10	52	72	Palormo	1,01		141	0,50	1 -			~ L	
Firenze	2,12	106	101	0,58	50	65	1,72	78	66	Ragusa	1,62		150				1 5		
Prosecto	2,07	176	165	0,66	40	40	0,50	95	· 46	Biraousa	1,70		140	0,5	1				3
Jvorno	2,08	150	145	0,58	45	50	0,52	47	30	Trapani	2,00	1						- I	
TUCCS	2,61	183	170	0,68	48	47	1,15	82			1 ","	1 ~~		"	1.	1	1	1	1
Massa	1,08	140	140	0,86	40	40	1,34	1	7	di Mari	1				١.		1 0,7	، ا	16
?laa	2,28	147	14D	0,77	66	57	1,10	36		Cagliari	2,01						1 0,7		1
Pistola	1,90	142	142	0,58	47	64	0.00	50		Nuoro	2,30	7							25
Slena	2	180	150	0,60	42	54	0,71	30	82	Samuri	2,1	170	170	0,5	3 6	ا الا	0 1,1	יוי	٦,

^(*) Ved. nots (*) a pag. 80.

Segu e: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*

F) LIMONI, MELE, PERE

(Prezzi in lire per kg)

	1 \									lire per kg)									_
	3	MOM	·	-	Mele	-		Pers		·	1	TIMONI	1		Mele			Pene	
CITTÀ	1938	19	48	1038	19	48	1938	19		CITTÀ	1838	10		1038	16	48	1038	. 19	
	Media	Marzo	Aprilo	Modia	Marzo	Aprilo	Medis	Marzo	Aprile		Media	Marzo	Aprile	Media	Marzo	Aprilo	Medla	Marzo	Aprile
1	. 1			.				1.4				. 1		-		Ì			
Alessandria	2,50	48	_40	2,53	110	145	2,03	72		Pistois	1,90	70	68	1,66	99	115	2,20	166	_
Astl	2,50	60	05	1,70	103	183	1,50	-		Blona	1,00	53	61	2,44	61	110	2,30	157	15
Cuneo	2,50	65	60	1,72	117	130	1,61		· _				ĺ				Ė	- 1	
Novara	2,50	70	67	1,71	95	137	1,89	139	153	Porugia	1,08	58	. 60	1,95	94	120	1,60	_	-
Torino	2,50	-73	71	1,84	88	120	1,05	107	148	Terni	1,68	60	70	1,89	105	162	1,60	_	-
Vercelli	2,50	60	88	1,86	105	180	2,10	- 1	-	· .			- 1	, *-		ľ · I	- 1		
Aosta	2,50	. 80	80	1,71	110	180	1,89	113	160	Ancona	2,60	50	62	2,74	62	113	1,88	-	-
	-,,,,	- 7	. "	*,,,,		100	,00		1	Ascoli Piceno .	2,50	70	83	2,46	80	123	2,10	70	! !
Bergamo	2 —	. 53	50	2,62	129	160	2,35	113	162	Macerata	2,50	53	60	1,70	67	113	1,60	-	-
Bresola	2 —	80	- 78	1,08	83	190	1.70	115	155	Pesaro	2,50	63	53	1,58	93	130	1,58	_	-
Como	2 —	72	78	2 -	97	130	1,70	.152	162										1
Cremons	2 —	68	01	2,16	103	144	2,05	162	141	Frosinone	1,65	48	67	1,80	75	105	1,00		-
Mantova	2 —	70	68	2,24	84	137	2,25	125	162	Latina	2 —	70 92	70	1,50	50 97	80	1,50	75	
Milano	1,90	66	60	1,75	72	99	1,01	85	113	Roma	2,20 1,85	92	90 60	1,50 8 —	58	140 78	2.06	— 97	1
Pavia	2	. 74	79	2 —	76	108	1,25	158	237	Viterbo	1,85	70	90	2,73	80	125	2,54	150	
Bondrio	2 -	80	60	2 —	180	170	2 —	160	150	VIII.	1,00	"	. "	4,13	, 00	123	2,04	100	1
Varese	2 —	60	60	2,04	113	173	1,84	147	200	Овтробавво	0,80	60	70	1,60	107	147	2,38	_	l 1
	ļ			li						Chieti	1-	68	78	1,87	77	110	2,38	140	-
Bolzano	2 —	27	70	2, 12	112	150	2,02	105	131	L'Aquila	1-	80	97	2,62	90	97	2.76	60	ĺī
Trento	2 —	65	58	2,85	104	146	2,05	83	-	Pescara	1 —	60	60	2, 10	85	117	2 —	108	1
	ſ			.	- 1					Teramo	0,80	1	73	2,38	. 80	100	1,97	100	1
Belluno	2 -	63	59	2,68	91	127	2,60	. 50	80			1			,				
Padova	2 —	60	54	2,53	78 87	120 130	1,86	132	101	Avellino	1,05	42	. 48	2,09	72	133	1,03	90	1
Rovigo	2 —	83	63	1,50	103	160	1,60	-,,	-	Benevento	1,65	60	60	2,09	73	100	1,20	100	l :
Treviso	2 -	55 52	65 58	1,60	158	196	2,62	110 153	161	Caserta	1,65	90 447	47 47	2, 45 2, 71	130	103	1,35 2.70	252	1 2
Venezia	2	53	53	1,76	81	117	1,70	96	144	Napoli	1,37	40	47	1,67	91	131	2,79	252	2
Verona	2 _	42	45	2,88	172	250	2,60	153	160	Salerno	1,01	30	. "	1,01	D.L.	145	2		٦ ا
VICERZE	1	"	~	-, -,	7.1		-,			Barl	1,45	45	60	2,02	80	127	2.28	183	۱,
Gorizia	2 _	63	13	1,69	74	116	2,01	99	137	Brindiel	1,30	60	60	2 ~	73	90	2,50	120	1
Udine	2	50	50	2,23	127	187	2,12	107	145	Foggla	1,30	68	68	2, 85	113	150	2,14	·	-
	-	- 1		. ","						Leoce	1,45	60	50	2,65	77	120	2,97	90)
Genova	1,80	57	65	2, 17	98	145	2,04	107	125	Taranto	1,68	42	43	2, 22	87	127	2,88	160	1
Imperia	1,80	80	80	2 —	_ [107	2 —		_				i						
La Spezia	1,80	50	50	1.86	93	127	1,68	120	_	Matera	1,45	00	63	2,40	93	128	2,27	-	-
Savona	1,60	80	55	1,86	81	194	1,68	99	130	Potenza	1,45	60	73	1,64	83	120	2,08	-	-
	•							- 1	1	Cotonon	1_	84	80	0.00	78				l
Bologna	1.99	50	50	2.04	98	122	1,76	110	205	Cosenza	1-	88 88	.93	2,60	78 85	98 110	1,20	122	,
Ferrara	1,80	53	. 52	1,98	73	92	2,08	_ [_	Reggio di Calab.	1 -	26	27	1,68	60	78	1,43	68	
Foril	1,39	85	65	2,84	70	123	2,39	60	107	21-8510 41 041401	• -	~	-"	2, 90	"	"	4920	- 30	l
Modens	1,20	56	56	2,35	65	88	2,07	88	97	Agrigento	0,60	40	49	1,49	110	134	1,70	112	1
Parma	1,20	70	70	8,12	80	120	2,81	160	160	Caltanissotta .	0,60	36	40	1,50	80	130	2 —	120	1
Piaconza	1,20	68	61	2,39	138	178	2,70	173	243	Catanla	1-	80	31	1,00	60	129	1,95	137	,1
Ravenna	1,20	57	59	2, 48	83	126	2,84	83	85	Enna	1-	30	30	1,90	97	-	2 —	-	-
Reggio nell'Em.	1,20	80	80	2,46	93	123	2,50	177	.210	Messina	0,60	26	26	2,03	97	108	2,30	125	
					.	.			.	Palormo	0,60	23	23	2,01	120	150	3,40	217	
Arezzo	1,00	59	- 60	2 —	97	157	2,10	120	~	Ragusa	1 —	30	32	1,70	62	-	1,50	85	
Firenze	2,19	54	52	2,94	119	148	2,76	155	192	Siraousa	1 —	22	26	2 —	76	84	1,80	100	1
Grosseto	2 —	54	64	1,80	104	160	2,10	-	163	Trapani	1,20	87	34	2 —	120	193	2,50	. —	1.
Livorno	1,90	42	65	2,36	. 117	125	2,28	143	180					0.65					ĺ
Lucca	1,00	64	69	2,29	107	129	2,81	139	167	Ongliari	1,05	77	78	2,68	97	. 108	2,78		1
	1,90	40	40	2,01	80	1	2,84	~ 90	î	Nuoro	2,40	100	100	2, 50		i – I	1,60	_	1 ~
Massa	1,00	60.	60	2,04	67	112	2,90	112	120	Sassari	2,40	92	80	2,50	ao		1,60	100	vi .

^(*) Ved: nota (*) a pag. 30.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (*) G) Conserva di pomodoro, Vino, Zucchero

(Prezzi in live: a ky per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	РОМОП	ORNTA ORNTA	OPPIO	QB41	0 00M 01 10-1	ONE 2 (a)	Zu	ESTIDO:	to (b)		POMOD	CENTS.	OPPIO	VINC	00MC	NE 2 (a)		COUES	
OITTA -	1938	19	10	1038	- 19	18 -	1939	19	48	OTTL	8003	- 194	18	1938	194	9	1938	394	18
	Media	Marzo	Aprilo	Media 1	Marzo	Aprl .	Media .	Marzo	Aprile		Media 1	Marzo	Aprillo	Media	Marzo	Aprile	Media 1	Marzo	Aprile
			1			•	.	-		,				- 1		Ť	i	ĺ	
Alessandria	8,40	153	123	1,84	90	90	6, 60	830	303	Pistola	8,65	250	250	1,80	89	87	6, 65	422	81
Asti	8,43	280	240	1,65	BO	80	6,55	890	937	Blena	8,46	200	234	1,82	80	î	6,70	475	4
Cuneo	8,40	250	250	1,81	110	110	6, 60	370	850		l. H	- 1	- 1	1	- 1				*
Novara	8,45	210	210	2,09	05	65	0,63	400	330	Perugia	3,83	215	211	1,62	79	79	6,60	425	8
Torino	3,39	189	181	2 —	71	71	6, 60	410	352	Torni	8, 12	173	170	2,08	100	100	0,65	435	4
Vorcelli	3,60	200	180	1,77	· 85	85	6,60	350	200			٠ ا		- 1				٠١	
	1 1									Апсоца	8,26	167	137	2,04	96	95	6,65	400	8
Aosta	8,48	200	200	1,72	95	95	6,64	500	450	Ascoli Piceno .	8,41	127	123	2,05	00	90	6, 65	810	8
Bergamo	8,25		188	2,40	100	100	0.55	346	318	Macerata	8,00	225	200	1,53	80	60	6,65	832	8
Brescia	8,41	170 158	145	2,02	106	105	6,65	330	330	Pessro	3,88	140	140	1,93	100	100	0,45	850	8
Como	8,58	238	238	1,79	30	95	0,65	350	355	1981 and a store					120	120		450	5
Cremona	3,59	205	219	2,82	121	117	6,60	450	450	Frosinono	84,8	200 250	200	2,01	95	95	6,65	500	1
Mantova	8,39	177	170	1,70	115	120	6,65	373	363	Latina	3,61	109	250	1,89	116	112	6,67	475	١,
Milano	9,49	189	191	1,98	114	115	6,60	355	537	Rioti	8,65	227	230	2,35	138	131	6,51	491	1
Pavia	3,45	232	222	1,85	90	90	6, 60	845	328	Roma	3,67	230	230	1,86	100	100	6,75	400	
Sondrio	3,80	260	250	1,63	85	90		330	330	Viterbo	0,01	230	200	2,00	. 100	/ 100	0,10	100	Ι΄
Varese	8,12	243	230	2,30	102	108		370	344	Сатрованно	4,13	250	250	2,38	110	110	0,70	350	۱ :
VALUE	1	-~								Chieti	8,60	103	103	2,31	130	.130	6,45	300	۱ :
Bolzano	8,67	103	150	1,68	100	100	6,60	420-	305	L'Aquila	3,59	150	150	2,27	100	100	6,70	847	۱ :
Trento	3,48	190	181	1,65	103	108	0,65	410	393	Pescara	8,64	243	227	2,28	120	120	0,65	367.	1
									.	Toramo	8,59	140	140	2,40	100	100	0,65	400	
Belluno	3,77	190	193	2,02		79	6,05	400	380	•	1. 1								١.
Padova	4 —	161	144	2,05	82	83	6,50	391	361	Avellino	4-	250	250	1,59	90	90	.0,05	459	L
Rovigo	8,47	180	180	1,71	100	1	6,60	450	370	Benevento	4 -	240	240 224	1,98	105	110	0,76	350 370	ľ
Treviso	8,72	170	170	2,09	80	80	6,65	417	373	Claserta	8,93	222 245	241	· 2,50	100	100	6,75 6,65	370	П
Venezia	8,67	242	243	2,27	107	96	6,65	400 859	379	Napoli	3,03	215	233	1,69	100	100	6,65	935	l
Verona	8,89	179	177	1,63		108	6,65	400	348	Calerno	3,03	Z33	233	1,08	100	100	0,03	000	ı
Vloenza	8,55	160	158	1,60	110	110	6,65	400	368	Barl	3,50	800	300	2.41	90	90	0,65	400	ı
Gorizia	8,26	200	193	2,03	108	110	0,65	413	380	Drindiel	8,50	300	350	2,20	, 00	100	6,75	517	L
Udino	8,90	130	189	2,24	123	120	6, 05	400	340		4,11	800	800	2.31	120	120	0,55	300	Н
04.40	0,00	100	, 100	,			""		"	Leggla (c)	4,10	200	200	2,52	120	120	8,75	400	ı
Genova	8,23	198	103	2,43	83	. 81	0,55	347	335	Taranto	5,50	250	250	2,22	100	100	6, 65	423	1
Imperia	8,20	200	187	1,08	100	100	6,60	400	330	TUTTETO	.,,,,			,			l '	í	
La Spezia	8 -	177	170	1,03	80	90	6,60	350	347	Matera	4,12	250	242	1,96		83	0,71	835	
Батопа	8,80	246	233	1,86		74	6,65	360	853	Potenza	9,50	230	230	2,20	. 110	110	6,71	850	L
7	.,						, ,					· .	280		140	140	6.51	400	ı
Bologna	3,70	135	124	1,98	. 01	.01	6,60	339	321	Catanzaro	3,80		280	2,20	1		-,		L
Ferrage	9,62	144	137	2,07	140	140	8,65	497	413	Oosenza	3,80	830		1 -,-				1	ì
Forli	4-	150	160	1,05	75	75	6,65	880	350	Reggio di Cal.	4,03	330	634	2,04	100	140	0,00		ı
Modens	3,49	194	189	1,69	71	71	6, 65	404	370	Agrigento	3.12	800	800	2.48	140	140	0,75	840	1
Parma	3, 18	200	200	1,74	90	. 90	0,61	400	360	Caltanisectta .	4,50		250						
Piacenza	8,20	173	187	1,70	113	119	6,65	500	500	Catania :	4,46	1	- 300			105	7,08	400	ı
Ravenna	8,94	168	148	1,79	75	76	0,05	875	310	Enna	4,45	4	350	2,18	100	100	0,88	400	1
Reggio nell'Em.	3,61	150	150	1,05	- 90	90	6,45	378	330	Messina	4,45		310	2,09	114		8,70	420	1
										Palermo	4,46			2,67		180		383	
Arezzo	3,54	200	200	1,77	77	85	0,61	363	345	Ragusa	4,48		850	2,48	120	120	0,78	830	1
Firenzo	8,03	231	,229	1,82	72	71	0,05	425	301	Siraousa	4,48		360	2,86	140	140	6,70		١.
Grossolo	3,36	. 155	157	1,78	85	82	6,65	467	807	Trapani	4-	293	290	2,74	125	125	6,70	860	1.
Livorno	8,88	153	150	2,86	90	97	6, 05	863	857			:			1.				.1
Lucca	8.65	160	107	2 —	118	115		368	233	Cagliari	4,12			_,					
Mossa	8,50	160	180	2 —	, 100	. 100			440	Nuoro	4,34		200		1				- 1
Pisa	3,63	150	150	1,89	80	80	8,65	387	353	Sassari	8,60	202	104	2,48					

^(*) Yed. nota (*) a pag. 30.
(a) I prezzi delie cità di Drindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscono al vinodi gra di 13, di Reggio di Calabria, Messiné, Paleimo, Ragusa, Sincura e Nuoro ai vino di gradi 15, di Agrigento e Trapani si vino di gradi 15.— (b) I prezzi dello città di Sondrio, Padova, Rovigo, Reggio nell'Emilla, Pesaro, Frosinono, Ch-vi e Catanzaro, si riferiscono allo zucchero oristallino.— (c) Por lo zucchero è stato considerato temporaneamente il prezzo del cristallino in mancanza de 1 semplato».

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	TER	UTO P	ER AB	_		t (a)	PER	OPELIN	MA.	TEL PER T	A COTO	NE LATO		A OOTO		1	DI			DOE	OAPI
	gp 1	U0M0 19	- 4B	<u> </u>	DONNA 19	48	<u> </u>	омо (8 . 19	·		(c) 18-			(d) 19		-	7 0 N	_		19	E 48
CITTÀ	1938			1036		.0	1639	- 1	9	1938	.	٩	1938			1838		-	1928		
	Media	Marzo	Aprilo	Media	Marzo	Aprile	Media	Merzo	April	Media	Morz	April	/Media	Mars	Aprile	Medis	Marzo	Aprilo	Media	Marzo	Aprilo
		metro		-5	metro			metro		1	metro			metro		•	m 100			g 100	
		.	ļ	*							۱. ۱						.]			.	.•
Alessandria	60 — 60 — 70 —	4.000' 2.500 3.800 2.907	3.500 2.300 3.600 2.700	92 — 50 — 50 —	2.500 1.600 1.765 1.233	2.000 1.500 1.765 1.039	8 — 10 — 10 —	700 500 700 683	660 500 700 663	11 — 7 — 11 — 12 —	600 500 730 820	650 500 730 813	5 — 5 — 5 —	230 230 290 374	200 200 290 374	0,75 0,60 0,60 0,60	20 20 85 10	20 20 32 10	7,80 8 — 8 —	650 480 600	600 480 590 600
Bergamo	60 — 80 — 110 — 64 — 60 — 65 —	2.500 3.000 3.000 3.200 3.500 2.000 2.000	2.500 3.000 3.100 3.120 3.475 2.600 2.500	85 — 60 — 80 — 45 — 40 —	1.000 2.100, 2.450, 1.500 1.800 1.800,	1.600 1.000 2.430 1.480 1.800 1.800 1.750	9 10 10 11 10	540 500 735 500 748 650 570	532 500 735 670 746 650 840	14 — 14 — 10,50 12 — 9 — 12 — 12 —	650 600 800 645 748 400 650	650 600 800 610 712 , 400 615	5 — 5,50 6 — 6 — 6 —	273 270 340 240 370 250 275	278 270 340 240 307 250 272	0,50 0,60 0,60 0,50 0,73 0,60	18 24 25 22 21 20 21	18 24 25 21 20 20 21	8 9 10 11 10 10	500 525, 000, 020 643 5.0 540	500 525 600 600 611 600 625
Bolzano Trento	68 — 50 —	2.520 2.200	2.620 2.100	85 25	1.485 1.100	1.485	8 — 8 —	820 600	820 600	12 — 10 —	856 700	858 630	- 7 =	520 320	520 300	0,50	24 84	24 84	10 — 9 ~	520 600	520 560
Padova	60 — 45 — 80 — 60 — 63 —	\$.220 2.860 5.500 3.006 3.125	3.200 2.550 5.500 3.466 3.125	25 — 28 — 70 — 30 — 26 —	1.190 1.165 4.533 1.366 1.550	1.140 1.165 4.533 1.366 1.550	8 — 7 — 6,60 8 — 9 —	590 500 642 708 488	502 500 622 - 706 488	12 10 9 9,50 9,56	681 615 693 617 707	682 515 540 617 707	6,20 4,50 5,83 6 — 4,88	330 290 273 293 237	314 290 267 266 280	0,50 0,60 0,40 0,50 0,40	26 16 10 21 21	26 16 10 21 21	8,60 9 — 10 — 10,65 11,53	600 625 583 620 516	500 525 583 595 553
Gortzia	40 — 49 —	2.560 2.600	2.560 2.670	50 — 25 —	1.520 1.117	1.520 1.125	12 — · 0,50	550 555	550 608	12 — 9,06	950 - 608	950 . 596	0,00 5,01	360 293	340 296	0,50	25 22	25 20	9 — 8,80	620 650	600 634
Genova	70 — 70 — 57 —	2.675 3.900 2.650	2.750 3 500 2.550	40 — 30 — 36 —	1.940 1.900 1.625	1.000 2.300 1.600	10 6 7	676 450 535	656 450 635	13 10 8,88	673 700 600	660 - 700 600	5,07 6 — 4,31	350 350 300	303 350 300	0,43 0,45 0,50	18 20 22	18 20 22	8,60 10 — 9 —	670 000 575	543 600 530
Dologna Ferrara Foril Modena Parma Parenza Ravenna Reggio nell'Emilia	78	3.250 3.460 3.100 3.054 3.600 3.000 2.400 3.000	9.850 3.460 3.100 3.029 3.600 9.600 2.400 3.000	85 — 25 — 30 — 40 — 35 — 31 — 34 —	1.700 1 740 1.600 2.071 2.100 1.650 1.025 2.100	1.700 1.740 1.500 2.017 2.100 1.650 1.025 2.100	8 — 6 — 10 — 10 — 10 — 7 — 10 —	600 510 695 710 550 776 400 700	600 610 675 680 550 775 490 706	12 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 12 —	800 625 700 617 600 625 634 950	750 025 .650 .617 590 025 634 750	6 — 6 — 6 — 5 — 5 — 7 —	350 2.6 500 349 250 350 287 400	300 275 420 340 250 350 287 280	0,36 0,50 0,75 0,40 0,65 0,50 0,60 0,50	19 23 20 20 23 20 23 24	20 23 24 20 23 20 23 24	9,80 11 — 10 — 10 — 10 — 10 — 12 —	515 583 600 539 600 600 580 550	525 583 570 497 550 600 550 550
Arezzo Firenze Livorno Lucca Pisa Pistoia Siena	45 — 53 — 70 — 45 — 60 — 55 —	2.100 2.387 2.570 3.200 2.400 3.200 3.233	2.100 2.387 2.450 3.200 2.400 8.200 3.233	35 — 32 — 35 — 80 — 40 — 32 — 80 —	1.100 1.863 1.725 2.700 1.200 2.000 1.516	1.100 1.863 1.070 2.700 1.206 2.000 1,516	8 — 5,80 7 — 10 — 10 — 7 — 6,60	350 593 480 760 450 600 625	\$50 590 480 760 450 600 - 625	10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 7 — 9,50	500 734 670 000 600 750 660	500 731 670 900 600 • 741 850	4,50 6,50 6 — 7 — 5 — 6 —	300 350 305 740 280 460 450	300 356 305 600 280 450 450	0,60 0,51 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 27 25 39 22 27 23	20 27 25 39 22 27 23	10 — 0 — 10 — 8,70 7,50 7,50 8 —	500 570 600 700 650 610 675	500 542 600 700 650 610 673
Perugia Terni	55 — 50 —	3.359 2.800	3.346 2.830	33 25	1.814 1.200	1.890 1.200	B,50 10 —	564 760	567 750	9,75 12 —	696 700	686 700	5,14 5 —	207 300	286 300	0,50 0,80	22 22	23 22	8 -	643 600	842 800
Ancons Posaro	60 -	3.400 2.042	3.200 2.042	30 — 29 —	1.500 1.222	1.400 1.222	10 — 7,80	550 533	500 533	12 <u></u>	. 600 083	600 667	6 ↔ 5,50	330 230	830 267	0,50 0,50	18 22	16 22	8,50	050 - 583	050 583
Roma	,78 —	4.456	4.215	45 —	2.144	2.045	12,90	800	776	12 —	961	903	6 —	805	367	0,75	. 23	21	9 —	625	598
L'Aquila Pescara	70 — 75 —	4.000 2.600	4.000 2.550	85 —	3.500 1.600	3.600 1.525	12 — 10 —	1.200 550	1.200 525	111 —	800 750	725	7 — 6,50	. 450 875	450 850	0,50	. 25	30 25	10 — 9,50		900 580
Caserta Napoli (s) Ealerno	76 — 60 — 65 —	8.200 5.783 2.250	2.800 5.715 2.250	40 — 63 — 45 —	1.300 5.017 1.400	1.200 6.017 1.400	4,50 0,50	600 529 466	550 523 400	0,50 14,64 8 —	580 605 650	750 828 650	8 — 6 —	350 398 300	400 393 300	0,75 0,60 0,35	20 24 20	20 23 20	8 — 10,80 9 —	625	650 550
Bari	70 — 76 — 60 — 60 —	3.100 4.300 1.667 2,200	3.100 4.800 1.667 2.000	80 — 60 — 25 — 65 —	1.250 2.500 1.167 1.900	1.250 2.300 1.167 1.700	6 — 10 — 6,50 8 —	450 800 402 450	450 800 462 450	10 — 12 — 12 — 10 —	676 990 800 650	675 990 800 650	5 — 6 — 6,50 7 —	815 600 355 850	315 600 355 850	0,60 0,60 0,50 1 —	20 40 20 25	10 40 20 25	0 — 9 — 8,50	700 625 750	700 625 700
Reggio di Calabria	70 —	6.800	0.000	60	8.400 2.600	4.680 2.600	-5,50	780 900	750	10 —	1.100	990	5	710 650	710	0,40	85 85	85	1	750	700
Caltanissetta Catania Messina Paiermo Ragusa Siracusa Trapani	55 — 46 — 70 — 60 — 55 —	3.800 3.540 4.000 4.200 1.800 3.400 2.500	9.800 3.640 4.000 4.200 1.800 9.300 2.600	45 — 35 — 48 — 48 — 25 —	2.600 1.900 3.600 2.600 1.600 2.800 1.650	2.600 1.000 3.500 2.600 1.600 1.650	8 — 9 — 10 ~ 8 — 10 — 5 —	900 589 690 600 700 355	600 600 580 600 750 355	12 — 9, 10 10 — 10 — 12 — 10 —	848 830 700 650 700 710	900 830 650 650 700 710	4,40 4,06 7,50 4,40 5	375 376 300 250 300 415	375 375 200 250 850 415	0,43 0,25 0,60 0,46 0,43 0,50	21 22 22 20 20 18	20 10 22 20 26 16	89088	650 650 750 651 680 650	650 650 650 650 600
Cagliari	80 — 60 —	8.783 8.670	3.816 3.870	62 <u>-</u> 35 <u>-</u>	3.000 3.017	3.000 3.017	8 — 10 —	088 000	555 600	#=	766 600	-700 800	4,50 5,50	303 344	365 314	0,50 0,45	22 25	21 25	8,50 8,50	040 712	080 712

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dallo rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni imprattito dall'Istituto Centrale di Statistica. Per quanto riguarda i prezzi dell'anno 1938 sono siati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dal produtti uffici comunali ed in parte in hase ad altri elementi di cui disponeva l'istituti offici comunali ed in parte in hase ad altri elementi di cui disponeva l'istituti (c) Altezza com 160. — (c) Pettinato misto ina attezza com 140 — (b) Popelin di cotone altezza com 80.00. — (c) I prezzi del tessuti per uomo o donna a Napoli e a Vienzia el zificiscono a produtto di pura lanta.

Seguo: TAV. 12. — Frezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

	la.	_		a : -			n ·	apm		1	 a		_			-		1141	<u> </u>		-
	CALZE	DI CO		PE	n Don	NA.		DOM	(a)		CARTA OCOLL	0 (8)	Ma.	rite ni			ONE D	TO	DA.	TOLE	PTA
OITTÀ	1938	194		1838	104	_	1638 1638	19	_	1938.	19	49	1936	. 104		1038	19		1936	16	48
	Media	Marzo	Aprile	Media	Marzo	Aprile	Medis	Marzo	Aprilo	Media	Marso	Aprile	Medla	Marzo	Aprilo	Media	Marzo	Aprile	Medie	Marzo	Aprile
	<u> </u>	palo		!	palo.	<u> </u>	Ë	palo	<u></u>		dater			lasoún	—	<u>, </u>	kg	<u> </u>	<u> </u>	kg	
												Ī									
Alessandria	5 — 5 — 6 20 6 —	250 220 285 340	250 220 285 202	8 — 8 — 6 — 7 —	500 950 400 407	500 350 400 407	67 — 80 — 70 — 68 —	1.000 5.600 5.860 5.467	7,000 5,300 5,650 0,467	0,50 5,60 0,55 0,40	20 25 35 26	20 25 36 20	0,65 0,36 0,50 0,60	88 35 46 . 37	38 35 40 37	5 — 4 50 4 50	500 500 460 483	470 450 465 483	18 — 16 — 15 — 20 —	1.000 900 900 1.120	900
Bergamo Brescia Como Cremona Milano Pavia Vareso	5 6 5 4,26 8 8	250 250 350 184 338 175 215	250 250 850 177 838 175 200	8,75 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	375 380 650 285 349 275 325	375 390 650 282 344 275 325	100 ~ 70 — 70 — 70 — 68 — 80 — 70 —	7.000 5.600 7.200 6.800 5.707 7.000 5.200	0.887 5.600 7.200 5.680 8.767 7.000 5.200	0,50 0,50 0,60 0,60 0,40 0,50 0,50	25 23 80 31 32 25 24	25 23 30 31 32 26 25	0,85 0,40 0,50 0,50 0,60 0,60 0,45	40 28 40 45 89 40 25	40 28 40 45 39 40 85	8,50 4 — 3,50 5 — 2,60 5 —	400 400 450 550 411 850 636	400 420 450 510 899 850 435	16 — 19 — 18 — 16 — 15 — 16 —	700 760 850 950 510 600 1.050	933 900
Bolzano	6,50	275 250	275 230	7 — 6 —	390 350	990 850	85 — 80 —	6.460 6.200	6.460 6.200	0,60 0,66	25 26	25 24	0,50 0,50	50 88	50 85	5 — 9,50	500 500	500 500	18 — 16 —	1.000 800	1.000 800
Padova	4,50 4,10 5,60 5 —	259 105 433 225 280	259 195 400 225 280	10 — 8 — 7 — 8 — 7 —	890 815 363 412 485	388 315 303 412 403	70 → 60 ∸ 63 − 71 − 66 −	6.100 5.600 6.000 0.330 5.650	5.820 5.800 6.000 6.300 6.650	0,60 0,60 0,62 0,60 0,60	21 25 22 19 25	21 25 22 16 25	0,40 0,30 0,50 0,40 0,40	88 95 40 40 40	87 35 40 38 40	4 - 4,60 4 - 3,75 3,60	630 625 488 450 450	500 500 458 431 450	15 — 18 — 18 — 18 — 18 —	1.150 800 1.600 1.182 975	750
Gorizia	8,50 6 —	220 254	220 230	& B	250 427	250 427	75 — 60 —	6.500 5.800	6.500 5.620	0,50 0,60	25 19	. 25 . 18	0,85 0,38	92 35	32 35	3,50 3,50	450 451	450 461	18 — 18,50	1.200	1.200 1.084
Genova La Spozia	5 — 5 — 4 —	280 300 183	280 300 170	8,33 8 — 7 —	342 400 268	342 400 250	87,50 IDO — 68,69	6.175 7.600 4.850	6.175 7.500 4.716	0,48 0,66 0,60	23 25 28	23 25 28	0,50 0,35 0,30	26 35 30	38 35 30	4,50 4 — 8,50	420 480 500	414 475 450	15 — 20 — 18 —	597 1.050 1.250	
Bologna - Forrara - Forli - Forli - Forli - Forli - Forli - Forma - Fa	6 5 6 5 6 6,20 6	340 349 300 219 250 325 350 275	349 280 219 250 325 345 275	10 — 7 — 7 — 7 — 6 — 8 —	540 415 320 310 350 350 400 400	540 415 325 308 350 350 400 400	80 82 80 70 70 70 100	6.500 6.550 5.550 5.800 6.000 6.450 6,123 7.000	6.500 6.510 5.400 5.717 6.000 6.450 6.275 7.000	0,50 0,50 0,50 0,60 0,60 0,80 0,50 0,50	23 25 20 24 80 25 24 25	20 25 20 24 30 25 24 25	0,50 0,40 0,30 0,40 0,50 0,40 0,30 0,40	84 44 25 38 40 30 30	36 44 25 38 40 40 30 40	4 — 3,50 4 — 3,50 4 — 4 — 8,50	415 500 560 501 500 525 458 450	415 500 460 473 500 500 440 400	18 — 16 — 16 — 18 — 18 — 19 — 16 — 14 —	800 975 1.260 900 900 1.000 800 900	975 1.100 875 900 1.000
Arezzo	5 — 5 — 6 — 6 — 5 — 5 —	200 355 330 350 250 400 250	200 355 330 350 280 400 250	8 7 10 7	400 396 405 500 330 760 876	400 398 405 500 330 700 375	70 — 71,12 70 — 70 — 62 — 60 — 80 —	5.600 5.400 5.235 6.600 5.000 5.400 0.126	5.500 5.400 5.890 6.800 6.000 6.400 6.125	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 24 25 25 25 26 26	20 24 25 25 25 25 26 25	0,40 0,35 0,40 0,45 0,40 0,50 0,40	35 32 40 40 40 27 83	35 32 40 40 40 27 33	4 — 9,50 4 — 9 — 2,60 8,80	800 457 450 520 500 890 450	550 457 450 520 473 376 450	14 — 20 — 18 — 18 — 18 — 13 —	1.000 872 900 980 1.000 980	950 970
Perugia	5 — 6 —	347 260	337 260	8 — 8 —	400 400	427 400	70 — 85 —	8.571 7.000	6.572 7.000	0,60 0,80	25 25	26 25	0,45 0,80	39 85	30 36	5 -	470 450	460 450	25 — 20 —	1,500	
Ancona	6 — 5 —	800 259	200 250	8 — 10 —	400 880	360 650	80 — 70 —	7.000 5.935	7.000 6.935	0,50 0,50	26 23	25 23	0,40 0,45	35 38	35 38	3 — 8,50	475 375	420 875	15 — 16 —	1.100 800	
Roma	6 —	807	204	8 —	: 425	439	75 —	6,919	6.034	0,50	27	26	0,45	48	46	2,50	467	445	is —	935	"
L'Aquila Pescara	5	850 800	850 300	12 - 8 -	750 450	750 450	80 — 80 —	7.000 4.000	7.000 4.600	0,50 0,50	25 25	25 25	0,40 0,40	40 35	. 40 35	2,60 2,50	480 480	480 450	15 — 15 —	1.200	1.200
Caserta	5 — 5 — 8,50	280 303 283	250 303 283	8 — 7 —	250 340 416	350 340 416	70 — 65 — 76 —	6.000 7.076 6.400	0.000 7.050 6.400	0,70 0,43 0,60	80 22 25	80 22 25	0,45 0,40 0,60	35 30 40	85 80 40	8 — 8,79 2,50	450 450 833	450 436 883	20 — 20 — 16 —	1,231 900	1,231
Dari	5 — 6 — 4 — 5 —	175 850 175 250	175 350 136 250	8 — 7 — 6 — 6,50	365 500 282 300	365 500 258 300	86 — 85 — 80 — 85 —	5.550 6.800 7.000 6.400	5.500 6.000 7.000 6.200	0,70 0,60 0,60 0,80	23 80 23 80	23 30 23 30	0,85 0,50 0,60 0,60	80 82 30 30	\$0 82 \$0 40	2,60 4 — 2,50 2,50	800 550 880 850	\$00 550 400 850	15 — 16 —	1.050 1.300 800 950	1.000
Reggio di Calabria	6 —	550	500	7 -	766	706	80 —	7.783	7.010	0,50	25	23	0,50	, 25	25	2,40	500	450	16 —	1.230	1.250
Caltanisecta Catonia Messina Paiermo Ragusa Siracusa Trapani	6	850 244 250 320 200 840 255	850 244 250 300 200 840 255	6 — 7 — 7 — 7 — 8 —	460 830 450 600 200 860 860	450 860 450 475 200 360 360	76 — 75 — 76 — 76 — 77 — 76 — 100 —	6.800 6.800 7.000 7.000 5.200 6.800 8.000	6,800 6,300 7,000 7,000 5,200 6,600 8,160	0,60 0,60 0,60 0,50 0,50 0,60	20 20 20 20 18 22	80 22 30 20 20 18 20	0,50 0,40 0,45 0,60 0,60 0,40	40 80 40 80 85 28 85	40 30 40 35 35 26 37	4 1 1 1 1 40	540 534 312 430 210 320 180	540 500 312 495 210 930 185	15 — 15 — 15 —	1.300 1.250 900 800 900	720 900 900
Cagliari	6 — 4,01	325 354	816 854	8 -	401 488	443 488	70 — 60 —	5.300 6.034	5.066 6.031	0, 50 0, 60	21 27	21 27	0,60 0,60	32 40	92 40	3,50 8,50	343 250	300 230	20 — 16 —	1.94	1.841

^(*) Ved. nota (*) a pagina precedente.
(a) Confezionate con tomaia di vitello al cromo e suola di suolo misura 42. — b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (*)

				_					ogni		prov			1 011	re a	0.00		nan		<u> </u>	<u> </u>
	COTON	VE IDRO ZIONAI	PILO LE	TINEU	BA DI	10010	ÖLIO	DI DI	OUIC		HIERI O DIAN		PENTO DI A	LA BOM LLUMIN	BATA	Spe	TTACO TOGRA (a)	LO FIDO		O CAP	
CITTA	1938	· 19	48	1836	19	18	1638	19	82	1038	194	18 .	1038	191	8	1838	19	48	1938	18	18
01.712	Media 1	arzo	Aprilo	Medie 1	Marzo	Aprile	Media 1	Marzo	Aprile	Media 1	Marzo	Aprilo	Medla 1	Marzo	Aprilo	Media 1	Marzo	Δprile	Media 1	Marzo	Aprile
	Ř	ald .	- ₹			<u> </u>			- P				<u> </u>		.∀						
-	<u> </u>	kg	_		g 100	· [,	g 100	1	01	onyabe	•		kg		90	dann)	Cf	adauno	
Alessandria	20 — 25 — 24 — 25 —	1.200 050 1.140	900 1.200 950 1.140	15 — 15 — 13 — 13 —	800 400 380 625	300 400 330 525	2 — 2 — 2 — 1,90	100 250 250 225	100 250 250 225	1 1,50 1,20 0,93	70 - 80 40 25	70 40 40 25	25 — 30 — 30 —	650 800 750	050 750 750 577;	1 1,20 3 1,18	80 80 90 42	80 80 90 42	8	120 80 90 110	120 80 00 110
Torino	25 —	800	800	12 —	800	300	1,00	160	180	0,60	. 40	35	30 —	650	000	1,10	100	. 100	2,50	100	100
Borgamo Brescia Come Cremona Milano Pavia Varese	223 — 233 — 290 — 300 —	800 1:000 933 1.050 1.000 900	800 1.000 933 1.050 1.000 900	11 11 14 19 15 13	295 300 350 400 400 850	295 300 350 400 400 850	1,80 2,60 2 — 2,40 2 — 2,50	145 800 177 160 250 200	145 300 160 150 230 200	0,90 1 — 0,95 0,90 0,70	40 40 40 60 25	30 40 48 33 60 25	37 — 35 — 25 — 37 — 30 — 25 —	630 800 775 808 000 675	015 800 765 805 600 675	1,50 2 — 9 — 2,60 2,60 1,85	120 05 100 85 00 105	120 65 100 85 60 105	2,50 2 — 3 — 2,50 2,50	120 130 60 130 100 120	120 130 60 130 150 120
Bolzano Trento	30 — 28 —	1.000	1.000	15 — 15 —	400 400	400 400	2 <u>-</u>	200 240	200 240	1,20 1,20	60 70	60 60	80 — 26 —	800 850	800 650	1,50	100 80	100 80	8,50 3 —	80 80	90 90
Padova Treviso	20 21 25 23 25	1.200 900 1.000 650 1.200	1.200 900 1.000 850 1.200	14 — 14 — 15 — 14,40 13,76	400 400 367 350 400	400 400 367 350 400	2,30 2,20 2,20 2,20 2,30 2,26	160 180 193 200 180	180 180 133 200 180	0,80 1 — 0,92 0,90 1 —	29 32 32 40 60	30 30 30 40 48	25 — 26 — 24 — 30 — 30 —	693 650 787 625 767	673 650 712 625 707	1,50 1,60 1 — 2 — 2 —	60 60 43 107 60	50 60 48 110 60	3 — 3,50 3 — 8 — 8 —	70 80 110 70 77	70 80 110 70 77
Gorizia	25 27	1.000	1.000	14 — 14 —	950 400	350 400	2 2,26	240 164	240 154	0,70 0,53	40 25	35 22	94 — 25 —	910 834	900 800	1,50 1,60	60 45	60 45	8 — 8 —	90 90	00 90
Genova La Spezia Savona	27 — 25 — 26 —	875 1.200 800	875 1.200 800	13 — 16 — 13 —	337 600 400	337 500 400	2,20 2,50 2,10	187 200 200	180 200 . 200	0,93 0,60 1 —	28 25 25	28 25 25	90 — 90 — 80 —	753 600 800	753 600 800	3 — 2 — 1,50	90 80 70	00 00 70	3 — 2 — 2 —	85 80 70	85 100 70
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	27 — 26 — 25 — 20 — 30 — 25 — 26 — 22 —	900 920 1.000 1.000 600 900 600 1,000	900 920 1.000 1.000 800 900 800 800	12 — 15 — 15 — 12 — 16 — 12 — 13,60	300 300 400 400 450 350 400 350	300 300 400 360 450 350 400 350	2 — 2,50 2 — 3 — 2,50 2 — 2,50 2 —	200 144 200 200 270 160 250 100	200 144 200 160 270 150 250 100	0,65 0,60 0,76 0,60 0,65 0,75 0,90	23 30 35 36 35 47 32 38	24 30 35 36 35 50 32	30 — 30 — 30 — 25 — 25 —	700 850 850 640 670 600 700 580	700 850 750 030 570 800 050 680	1 — 1,30 4 — 1 — 1,50 2 — 2,50 1,50	70 40 70 55 60 67 100	80 40 70 55 60 .60 .70	2,50 2,50 3 2,50 2,50 2,50 2,50	100 80 80 100 90 90 70	100 80 80 100 00 100 70
Arezzo	20 — 23 — 30 — 30 — 25 — 20 —	700 767 1.000 1.400 1.000 800 1.000	700 767 1.000 1.400 1.000 800 1.000	13 — 13 — 16 — 14 — 14 — 14 —	350 300 400 400 400 400 300	850 300 400 400 400 400 300	2 — 1,80 2,50 2,10 2 — 2,40 2 —	220 190 260 200 300 300 200	220 190 260 200 300 300 200	1 — 0,90 1,10 0,80 1 — 0,70	40 55 36 45 35 67	40 63 35 45 33 63	29,75 30 28 80 23	700 728 750 750 700 685 700	700 719 760 700 050 580 700	1,30 1 — 2 — 2 — 1,50 1,50 1,10	50 45 80 110 60 80 43	50, 45, 80, 110, 60, 80, 43,	2,50 2,50 2 — 2 — 2,50 2,50	70 130 80 .60 70 00 110	70 130 80 60 70 90
Perugia	25 — 29 —	860 1.000	850 1.000	15 — 14 —	375 500	375 500	2 — 2,60	221 260	220 200	1,10 0,80	40 40	80 40		800 900	600 600	1,50 2,10	85 70	85 70	3 — 2,25	80 70	80 70
Ancons Pesaro	25 — 24 —	1.000	1.000 800	20 ~ 16 ~	450 400	450 400	2 — 2 —	150 300	150 300	0,70 0,75	40 34	. 3.		640 500	650 600	2 - 2 -	80 70	60 70	2,50 2,50	70 75	70 75
Roma	25	1.175	1,900	12 —	981	879	2,50	212	200	1,20	49	41	30 —	817	762		. 85	l	9,70		1
L'Aquila Pescara	19 — 26 —	1.000	1.000	13 — 13 —	900 700	400 600	1,70 1,70	800 360	850 300	0,90 1 —	60 80	81		800 700	700	2,20 1,60	60 80	90		80	1
Casoria Napoli Salerno	26 26 50	800 783 766	800 783 760	18 — 18 — 14 —	500 300 -350	600 300 350	2,10 2,10 2,10	180 160 100	160 150 100	1 — 1 — 1,10	40 57 41	40 5: 4		050 900 683	650 650 600		60 80	60 80	1,50 3 — 8 —	80	80
Hari	90 — 90 — 00 — 25 —	1.000 1.200 1.000 800	1.000 1.200 1.000 800	14 — 14 — 12 — 16 —	350 400 400 400	850 400 400 400	2,60	200 200 200 200	200 200 200 200 200	0,65 1,10 0,70 0,65	70 27	2 2 2	0 25 — 0 20 —	675 750 633 700	670 750 817 700	1,50	80	70	2,50	- 50	70 40 60
Reggio di Calabria	25 —	1.200	1.200	.8-	250	250	2,50	100	١, ١	1,10	l		1	700	700		1	1	1	1	1
Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapuni	24 — 25 — 24 — 24 — 30 — 24 — 30 —	750 800 1.000 1.000 1.000 1.000	1.000	12 — 15 — 12 — 16 — 20 — 12 — 16 —	800 350 400 600 600 300 400	400 600 600 300	2,60 2 — 1,80 9 — 2,50	300 200 200	300 200 200 200	0,80 0,60	35 40 85	1 3	2 80 — 5 30 — 0 25 — 5 25 —	700 650 750 600 650 700	700 750 500 650 700 630	1,10 1,20 1,10	60 60 60	51 48	2 - 1,50 3 - 2 -	- 80 0 60	0 0 0 0 0 4 5 0
Cagliari Sassari	40 60	1.000	1.000	16 18	400 400		:=	206 350	266 850	0,60	80 86	3	80 5 25	950 712	950 711	1,2	84	0 B	2 -	- B	0 10

^(*) Ved. nota (*) a pag. 37. (a) Biglietto per posto di platea in cinema di 3 categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 2 categoria.

TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (*)

(Prezzi in lire per kg)

				_		-			<u>-</u> _	_							
<i>3</i> ′	CAR	BONE	VEGET	ALE	LEG	NA D	ARDI	ERE	- 1.	CAB	BONE	VEGET	ALE	LE	INA D	ABD	ere
OITT A			1948				1940		GITTA	- 7		1948				1948	
01111	Kečia 1639	Febbraio	Marzo	Aprile .	Media 1938	Febbrato	Marzo	Aprile	OITTA	Media 1938	Febbraio	Marzo	Aprile	Media 1939	Febbralo	Marzo	Aprilo
- · · ·										-		12	7	21			_
Alessandria	0,58	20	19	10	0, 18	12 —	10	10 -	. Pisa.	0,60	. 85	86	35				9 —
Asti	0,60	4.5	-45	45	0,16	8 —	8 —	-8	Pietola	0,69	40	33	37	0, 15	9,50 10 —	9,50 0,50	0.50
Onneo	0,60	24	24	24	0,15	9 —	.8	7,50	Slene	0,63	88	88	88	0,18	8 —	8 —	8 —
Novara	0,60	28 45	23 43	28	0,20	12,50		10,50	=	0,40	ŔO	- 80	· an				
Torino.	0,60		43 85	43	0,23		11,67 12 —	11,33	Terni	0,40	30	30	30	0,18 0,12	8,00 7,50	7,71	7,34
	. ,		"		·	1				0,60	88	38	38		- 1	10 —	.
Aosta	-	-	-	- [0,20	12 -	.12 —	10	Ancone	0,45	. 30	29	29	0, 10	7,50	7 -	10 — 7 —
Bergamo	0,61	94	34	35	0 18	11 -	-10	10 -	Macerata	0,65	88	38	36	0,20	7	6,50	6,50
Brescia	0,59	42	42	40	0,18	9,50		8,80	Pesaro	0,60	86	80	86	0.20	7	7	7 —
Como	0,60	40	44	44	0,22	12,68		,11,22	Frosinone	0,40	35	85	35	0.09	в_	8 —	8
Oremona	0,60 0,60	43 37	- 85	45 37	0,20	13,42 11 —	12,40 10 —	12,25 10 —	Latina	0,60	88	38	. 38	0,17	9	9 —	0 —
Mantova	0,60	88	30	36	0,23	11,75			Rieti	0,50	82	32	32	0,18	6,50	· 5 —	5 —
Pavia	0,60	95	35	35	0,22	9	9 —	9 -	Rome	0,68	86 86	- 35	35	0,18	11,10	11,70	10,40
Bondrio	-	85		32	0,18	11 -	10 —	10 —	Viterbo	0,47	30	36	. 36	0,09	7-	7 -	7 —
Varese	0,55	35	95	36	0, 16	12,84	11 —	11 -	Campobasso	0,40	28	28	28	0,18	8	7,50	7,50
Bolzano	0,45	37	85	35	.0,16	11,25	10,70	10 —	Chieri	0,60	40 82	30	· 40	0,14	10 —	10 —	10
Trento	0,55	40	40	40	0,16	9,60	8,50	8-	L'Aquila	0,50	34	34	- 34	0, 10	8,50	8,50	
	نت ۸					9.50			Teramo	0,46	27	27	. 27	0, 11	7,50	7,60	6 —
Pelluno	0,55	28 40	23 40	28 40	0,15	11,40	_	11.20	Avellino	0,45	40	40	- 4D		7.50	7.50	7,50
Rovigo	0,65	37	36	86	0,22		10 —	0 -	Renevento	0,45	35	83	32	0,14	8.50	7,50	7,00
Treviso	0,58	45	45	45	0, 15	10 —	9,75	-71	Caserta	0,60	41	188	82	0,14	12 —	0 -	. в —
Venezia	0, 60	43	. 43	43	0,20	14,83	14 — 9,67	13,67	Napoli	0,46	85	85	32	0,25	10 —	10 —	·10 —
Verona	0,60 0,65	84 48	. 34 45	· 34	0,20		10,13		Salerno	0,48	84	84	33	0,18	11 -	11 —	10 -
Vicenza	0,00	. 10	~	7.	. "			1	Barl	0,61	- 35	85	35	0,22	10 —	10 —	10 —
Gorizia	0.58	40	58	40	0, 14	9.60	9 —	0 -	Brindist	0,55	32	92		0,12		12 —	12
Udine	0,49	43	48	45	0,14	9,09	8,70	8,50	Foggia	0,55	40		1	0,20		12	11 -
					- {				Ta anto	0,62	32 40			-,,,,		10 — 8,50	9 — 9,50
Genova	0,60	43	43	43	0,22	14 —	12,60			ŀ				٠,	'	`	, ,,,,,,
Imperia	0,65	40	. 40	38	0,15	9 —	9 —	7,50	Ma era	0,88	40			6, 16			1 - 1
La Spezia	0,60	40 40	40 36	40 36	0,20	10	,	10 8,50	Potenza	. 0,87	80	30	.80	0,10	8 —	. 8 —	8 —
Savona	0,50	30	80	- "	٠, ۲,	20,00		, ","	Catanzaro	. 0,40				0,12		6 —	6,50
Bologna	0,61	40	40	38	0,20	9 —	10	10 -	Cosenza	0,40				0,14			5 -
Ferrare	0,62	43	40	38	0,22	9	10 —	0 -	Reggio di Calabria	0,46	26	20	20	0,20	7,50	7,50	7,50
Foril	0,60	89	86	37	0,18	9,50	9 —	0,80	Agrigento	0,50	40	40	_ 40	0,17	16, 10		
Modeon	0,57	42 85	41	40	0,18	8,83	8,78	8,81	Caltanissotta	0,50			1				
Parma	0,67	85 40	40 40	40	0,18	8 —	8-	8 -	Catenia	0,65			1.		1 .	10,50	
Ravenna	0,68	35	30	86	0,19	7,80		8-	Enna	0,60			1				
Reggio nell' Emilia	0,49	40	40	40	0, 18	8 —	10 —	8,60	Palermo	0,60				1			13,60
									Ragues	0,65				1		9 —	9 —
Arezvo	0,50	82	82	82	0, 12	7 —	7 -	7 -	Siracusa	0,60						1 -	
Firenze	0,55	40 28	40 28	. 88 28	0, 16 0, 10	9,50	9,60		Trapani	0,54	48	47	47	0,20	12 -	12 -	0,75
Liverno	0,60	40	225 85	35	0, 18		9 —	9 —	Cagliari	0,44	25	22	24	-	-	-	_
Lucca.,	0 60	86	36	30	0,15	9 —	:o	8,50	Nuoro	0,35							
Mess	0 60	40	40	40	0, 16	9 —	0 —	0 —	Baseari	0,60	24	21	2	0,1	6,30	6,30	6,30
		- '							* "			-			1	٠.	

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli ufilei comunali in conformità ad istruzioni impariite dall'Islituto Contrale di Statistica.

Tav. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia Tram - Gas - Energia Elettrica

(Prezzi in lire: a biglietto per il tram; a mº per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TR			G/	18		Enei	EGIA 1		BIOA			AM		a.	AB		ENE	TOIA 1	LET	RIGA
CITTÀ	AUTO FILO	BUS	Pre	zzo to	Pre-	ples-	Pre not	to	Pro	ples-	OITTÀ	FILE	a) . Sogg Sogg	Pre	zzo to	Pre com:	egoiq	Pre net		Pre	zzo ples-
		Aprille 1948	media 1838	Aprile 1848	medfa 1938	Aprile 1048	1936	Aprile 1946		Aprilie 1948		media 1038	Aprile 1946	medle 1938	Aprile 1948	medio 1938	Aprilo 1948			media 1938	
Alessandria	0,25	15 -	0,835 0,811	20,05 20 —	0,919 0,805		1,20				Perugia	0,30 0,40	7 — 18 —	1,150 0,923	20 — 18 —	1,204 1,020			20, 10 19, 94	2,35 1,59	27,65 15,40
	0,50	15 —	0.780 0.660 0.769	20 — 15 — 18 —	0,864 0,764 0,873	20,25 15,20 18,25	1 —	15 -	1,75	1	Macorata	0,80	10 _	0,890	15,50	1,004	15,75	1,45	21,50 29,70 17,50	2,29 1,85	25,25 19,05
Aosta	-	-	-	-	-	-	0,80	10, 10	1,35	11,65	Pesaro	-	-	0,425	20 -	0,729	20,25	1,55	25,80	2,80	26,85
Bergamo Broscia Como Crémona Mantova	0,30 0,40 0,35	10 — 10 — 10 —	0,725 0,633 0,694	19 — 17,50 17,74	0,829 0,787 0,897	19,25 17.75 19,31	1 — 0,55 1,10	15 13,20 16,40	2,05 1,62 1,85	20,75 16,85 14,75 19,50 20,75	Latina	0,30	 10	_ _ 0.607	12,50	 0,711	12,75	1,55 1 1,05	25,80 25,83 24,50 17,15	2,10 1,60 1,05	26, 85 26, 05 16, 65
Milano	0,60	15 — 15 —	0,561 0,731 —	14,50 17 —	0,665 0,860 —	15,10 17,80	1,10 1,50 1 —	16, 40 19, 20 15 —	1,65 2,25 1,48	18,40 21,20 16,56 18,65	Campobasso Chieti	=	_	0, 0 50 0, 820	24 — 19,50	1,014 0,924	24,25 19,75	1,45	22,40 23,70 23,70	2,20 2,20	23,25 25,25
Bolzano	-	-	0,600	19 —	0,904	19,26	0,85	13,80	1,70	13,75 15 —	Teramo	0,40 0,35	7 — 10 —		_ 19 _ _	-	10, 25 —	1,45 1,45 1,60	29,70 29,70 24,60	2,15 2,10 2,25	25,25 25,25 26,05
Padova	0,50	15 -	0,880	22,50 19 —	1,050 0,844 0,879	22,75 19,31	1,20 1,85 1 —	17,60 19,90 15	1,95 2,10 1,75	19,85 21,45 16,55 17,70	Aveilino Benevento Caserta	0,50	10	0,900 0,635	20 — 17,08	0,739	20,25 18,25	1,55	23,70 25,80 25,80 18,90 19,70	2,30 2,30 1,00	26, 65 26, 65 20, 45
Verona	0,40	10 -	0,725	19,65	0,829	19,90	0,95	18 —	1,60	16,65 17,95	Barl	0,40	15	0,900		1,004	19,20	1,85 2,05	30, 10 33,80 33,80	2,60 2,80	36,20 31,85
Genova	0,50	15 — 10 —	0,625 0,816	15 20	0,729 0,950	15,29 21,25	1,01	15, 70 18 —	1,80 2 —	17, 25 17, 70 19, 55	Taranto	. 1	12 —	1,200 0,950	20,50	1,304	20,75	2,05	33,30 33,30 33,80	2,80 2,60	34,85 34,85
La Spezia Savona	0,30	15 —	0,545	16	0,649 0,664	18,25	1,85	17,80	2,10	21, 45 19, 86			10 -	1	-	=	.=	1,65	80, 10	2,45	31,65
Bologna	-	-	0,750	18 —	0,851	18,25	1,55	22, 70 19, 90	2,80	24,25 21,45	Catanzaro	-	6 — - 18 —	_	19 — —	1,280	19, 25 — —	1,40	84,10 22,93 24,50	2,15	24,45
Parma	0,50	15 — 15 —	0,725	22 —	0,829	19,25 22,20	1,06	10,00 18,50	1,90	20,20	Agrigento Caltanissetta Catania Enna	0,50	10 —	0,950	-	1,074	29,27 —	1,64 1,60 1,60	29, 62 29, 20 26, 42 83, 89 27, 22	2,59 2,45 2,35	80, 75 28, 07 85, 44
Arezzo	0,50	15 —	0,653	21 -	0,787	10, 18 21, 80	1,80 1,35	21,30 22,10 21,30	2,05 1,90 2,05	23,00 28,41	Ragusa	0,60 0,60 0,60 0,40	12 — 13 — 11 — 6 —	0,950 0,825 — —	25 — 25 — — 20 —	1,054 0,020 — — 1,114	25, 25 25, 25 26, 25	1,65 1,74 1,65 1,54 1,80	28,02 28,02 28,02 24,82 80,42	2,40 2,50 2,40 2,29 2,04	20,67 29,57 26,87 81,07
Livora. Livora. Massa. Pisa. Pisa. Siena.	_	_	6.770	18 -	0,874	18, 25	1,30	21,80	2,05	22,35		1 -					1		l	l	ΙŤ.
Slens	0,50	10 —) -	17 —	1,054	17, 20	1,80	21,80	2,05	23,40	Bassari	! -	1 -	p, 681	51,50	0,585	[1,20	,00	,~	1

(a) Le cifre in corsivo si riferiscono ad aniobus o filobus; per la città di Venezia il prezzo del biglictio si riferisco al percorso in vaporotto. — (b) Il prezzo complessivo è quello effetitramento a carico dell'intente, comprensivo della tassa governativo, dell'imposta comprele sui consumo e dell'eventuale compartecipazione del Comune. Tale prezzo dal 1º luglio 1947 si riferisce al consumo eccedente 1 30 kWh anuli. — (c) Il sorraprezzo termica e scrizio dell'utento è compreso nel prezzo netto. —

TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(Razioni in ka)

, .	PA	зи	FAR DI GR TURO	INA ANO: O (G)	GEN DA B BTBA	INE-	Zuoo	нево		c)		PA	NE	FARI DI GE TUBO	ANO-	DA 1	EBI MINE- A (b)	ZUCCE	EBO .	GHA (0)	
OITTÀ	19	48	19	48	19	48	19	148	18	18	OITTÀ	19	H8 ·	19	49	1	948	184	IS	19	48
	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprilo		Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Marzo	Aprile	Матео	Aprile
													- 1	.		l · ·					
		6,000								0,500	Pistola	6,000	6,000	_	_	1,500	1,500	0,600	0,600	_	_
Asti	5,430 6,000	5,600	0,900								Slena	0,000	6,000	-	-	2,000	2,000	0,800	0,600	-	-
		0.000	=					0.000	0, 200 0, 100	1 _ !	_ :	·		.						. !	-
Toring	5,820	0,000	0,300	_	2,000	3,000	1,000	 	0, 200	-			6,000 6,000	_	_	2,000	1,600	0,600 1,200	0.600	_	0.50
Vercelli	8,000	6,000	-	-	2,000	2,000	0,800	-	0,300	-	AVIMIT	,,,,,,,	,,,,,,	1	:	,,,,,,					
Aosta	6,000	6,000	_	_	1.000	2,600	1. 900	0,800		l _l	Ancona	6,000	6,000	_	_	9,000	2,000	1,500	0,000	_	-
	, i				,,,,,,	,,,,,,	-,			1			8,000 9,000		-	3,500	4,600	1, 100 0, 600	1,100	225	0,40
		6,000		-	2,000	2,000	0, 600	0,600	-	-			6,000	_	_	5,800	2,000	1,100	0,000		0,1
		6,000 6,000		_	1,500	2,000	0,800	0,600	0,600	=							1		.		ľ
Oremons	6,000	6,000	_	_	2,000	2,000	0,800	0,600	I -		Frosinone	6,000	6,000	_	, —	1,000	- 1		-1		-
Mantova	4,830	5,400	1,200	0.800	2,000	2,000	0,600	0,000	0,200		Latina		8,000	-	-	2,000	2,000	0,800	-		-
		6,000 6,000		_	0 105	2,000	0,600	0,600	0,450	0.460			6,000 6,000	<u> </u>		1,000	2,000	1,100 0,600	0.600	U, 27U	=
Sondrio	5, 820	6,000	0,300	_	2,000	2,000	0,600	0, 600	0, 300	0, 800	Viterbo	6,000	6,000		_	2,500	2,000	0,800	0,600	_	۱ -
Varess	0,000	0,000	-	-	2,500	2,000	0, 600	0,600	0,200	0,170	,,,			1					.		
			1							١. ا			6,000		–			1,000		_	-
		6,000		-				0,600		-		6,430	8,000		-			1,200			
Trento	0,000	6,000	_	-	4,000	3,000	0, 600	0,000	1.	-	L'Aquila	6,000	6,000 6,000	<u>-</u>	=	2,000	2.000	0,800	- 1	_	-
Belluno	K 000	8,000	1 500		,				0,450		Teramo		0,000		l –	2,50	2,000	0,600	0,600	_	0,2
		6,000	-	l	2,000	2,000	0,600	0,000	l -	0,100		ľ	١.			1	ŀ		1 1		l
Rovigo	6,000	5,400	-	0,510	2,000	1,500	0,600	0, 850	0, 200	-	Avellino		6,000		<u>.</u>	1,50	0 2, 50	0,800	0,000	_	١-
Treviso	4,200	5,200 6,000 8,000	2,700	1,200	2,000	1,500	0,800	0,600	0,200		Benevento		6,000		=	2,50	0 1,00 0 2.00	1,000	0,600	=	1:
Verena	6,000	8,000	_	=	2,500	2,000	0,800	0,600	0, 500	=	Napoli		8.000		=	4,00	00,60	0 1,000	0,600	l –] -
Vicenza	6,000	6,000	-	l –	3, DOO	1,500	0,800	0, 600	0,200	<u> </u>	Salerno	8,000	8,000	-) —	2,50	0 2,00	0,600	0,600	-	١.
				[1		l	l		l			Ι.		1	1	1	1	\ .	1	1
		đ, 000								-	Bari		0,000		-	1,50	0 2,60	0 0,600	0,600	0 97	: ا
Udine	3,930	5,250	3,120	2,970	2,000	2,500	0,700		0, 300	1 -	Brindisi		6,000		1 =	2,50	0 2.50	0 1,600	0,600	0,21	٦.
									1	1	Leoce	6,00	6,000	- 1	-	3.00	00 2.50	0 0,800	0,600	-	1 -
Genova	5,220	6,000	O, BOO						0,450		Taranto	6,00	00,8	۱.–	-	- 2,00	00 2,00	0, 60	0,600	1 -	١.
		6,000							0.100	0,450		1		Ι.	1	1.				Į	1
		8,000								0, 100			6,000 6,000		1 -	1,80	00 2, 50	0,60	500	1 =	
									1		Potoms	8,00	0,00	″ ″	-	15,0	2,0	0,00	10,000	1	
4		L		l		l	ļ		L		Ustanzaro	8 00	00	<u>.</u>	۱.	. 8.0	00 2.5	0, 50	00.600	ol –	١.
		5,400 6,000		1,200	2.000	5.000	1.300	0,800	0,200	0,200	Ооверда		0 6,00		-	- 1,0	00 2, 5	юl —	0,600	이 ㅡ	
Foril	5,400	6,000	0,900	_	1,600	2,000	0, 600	0,600	- 1	0,250	Roggio di Osiabria .	6,00	0 6,00	٠.	-	- 2,0	00 2,0	0,80	0 0,600	이 -	1.
Modena		6,000			1,600	2,500	0,600	-	0,100	- 1	1	l	.l					00 0,40	ام		ŀ
		6,000 6,000		_	2,000	2,000	0,600	0,600	0,400	0,200	Agrigento	6,00	0 8,00 0 8,00	0 -	1			00 0, 30		1 =	-
Пачелва	4,830	6,000	1,200		2,000	- 8	0,800	0,600	0, 200	- 1	Vatania	4,00	00,00	o] —	- ا،	- 3,5	00 3,0	00 1,70	0,60		-
Reggio nell' Emilia	5,220	0,000	O, BOO	-	1,000	2,500	0,800	0,600	-	0,160	Enns		08,00		· [-			00 0,60			- [
								.			Messina		06,00		: :	- 18,6	00 2,0	00 1,20	0,60	0 -	-
Arezzo		6,000	_	_	9 000			مهٔ ما		_	Raguea		0 8,00			- li.c	00 6.5	00 0,80	00,40	xo -	-
		8,000		_	1,500	2,000	1,100	0,600		I =	Stracusa	6,00	0 8,00	0 -	- -	_ 2.0	0012.0	00 1,20	00,00	0 -	
Grossoto	6,000	6,000	-		2,000	2,000	1,300	0,600	0,270	0	Trapani	6,00	00,00	10	- [-	- 3,0	000]2,0	00 1,70	, oo	~	-
Livorno	8,000	6,000	-	-	2,000	1,500	0,700	1,200	0,770	0,770	Contract			io _		_ \	,,l.,	00 0,4	00 40	n -	_1
Lucca				_	2,500	1,100	1,200	10,300	0,20	<u> </u>	Cagliari		00,8 00			- 1.4	1.1 000	00 0, 6	00 0,60	00 -	-
				_	4,000	121200	1,000	70,000	0,20	" -	Baseari				1.	12,	500 0,				- 1

(*) I daticontenuti nolla presente tavola sono rilevati dagli Uffioi Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite dal contrale di Statistica. Lo razioni considerate sono quelle efetticamente distributa a inormali consumatori nel corso del massi la resiono monsile dei nane è calcolata considerando il mese di 30 giorni. La lineotta (—) sta ad indicare che non vi è stata distributo il mese di 30 giorni. La lineotta (—) sta ad indicare che non vi è stata distributo colo farina di considerando il considerando il considerando in considerando il considera

TAV. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	М	erzo 194	8		prilo 194	Θ.,		3	largo 19	43	A	prile 194	18
σιττλ		Calorie		4	Jalorio		OITTA '		Calorie	٠,		Calorie	
	Com- plessive	General razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- piessive	Generi razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Goneri .razio. nati	Altri
Alesandria	807	807	<u></u>	1,120	1,120	_	Pisa	845	945	_	855	855	-
Astl	956	956	! =:	801	-801	1: 1	Pistola	789	780	_	797	797	-
Jameo	022	022	l _ ·	- 057	657	- 1	Siena	672	872	_	855	855	_
Novaro	1.129	1.129	= '	730	730	l. – 1		902	000		739	730	
Corino	073	973	l —	890	. 800	i – I	Perugia	925	902		189	982	_
Vercelii	950	959		778	778] -	the second second			· -			-
Losta	825	825	-	914	916		Ancona Ascoli Piceno	1.080	1.080	<u> </u>	855 1.338	1.338	
Bergamo	845	845		855	855	155	Macerata	960	960	l – i	. 890	900	
Brescia	883	316	68	. 895	855	70	Pesaro	1.840	1.349	1 — 1	900	900	·-
Joine	991	991		855	855	L _"I	Frosinone	663	653	l _	510	540	١_
Cremons	872	872	- E	855	855	[<u>E</u> .]	Latina	872	872	_	657	657	_
Mantova	064	964	_	873	- 873	-	Rioti	678	678		924	924	_
Milano	645	815		856	956	_	Roma	902	002	_ '	856	850	
Pavis	1.120	1.120	_	992	992	-	Viterbo	926	928	l —	£\$5	855	_
Sondrio	_ 948	948	- ·	932	932	-	Campobasso	1.067	1,007		988	968	-
Carese	603	903		906	906		Chieti	1.224	1.224		715	715	
	1		.		l :	1	L'Aquila	1.194	1.104	i _ i	089	980	_
Bolzano	935	935	l – .	883	683	- 1	Pescara	872	872	{ _	773	773	۱. ـ
Frento	1.104	1.104	- 1	979	979	·-	Teramo	902	902	l –	810	840	-
Beliuno	1.646	1.612	34	1.038	. 999	39	Avellino	815	816	l _	014	914	l
Padova	819	845	4	035	926	9	Benevento	1.071	1.071	1. =	739	739	ŀΞ
Rovigo	902	902	-	838	838	-	Casorta	981	981	_	855	855	-
Treviso	1.037	1.087	¦ —	689	869	1 1	Napoll	1, 124	1.124	_	680	680	l -
Venezia	1.026	1.026		. 855	855	-	Salerno	002	902	·	855	855	_
Verona	1.074	1.074	-	622	622	-	Barl	789	780	l <u>. </u>	914	014	l _
Vicenza	1.045	1.045		797	707		Brindisi	1.007	. 055	62	773	773	1 =
Jorizia	1.752	1.752		1.032	1.032	ľ _	Foggia	902	902	1 -	914	014	_
Jdine	1.226	1.121	105	1.154	1.040	105	Lecco	1.088	995	103	1014	914	l. –
			7,7				Taranto	845	. 815	_	855	655	_
Jenova	1.080	1.080	_	715	715	-	Matera	780	- 780		832	832	1.4
mperis	002	902	.'	082 1,232	1.202	··· —	Potenza	846	845		842	1	1 -
a Spezia	1.284	1.275	0	963	1.202	30		١.			1	1	
Ватола	961	953	8	803	000	1 78	Catanzaro	- 046	045	_	014	014	
Bologna	. 703	708	_	1.103	1.103	· -	Cosenza	653 805	653 805		855	1	
Terrara	1.007	1.007	·	034	934	-	Reggio di Calabria	. 805	ľ. ·	1		1	1
Yorli	830	639	l —	031	931	1	Agrigente	941	032		1.007		1
Iodena	870	870	-	832	832	-	Caltaniesetta	693	093	1	· 800		
втша	909	909	-	915	915		Catania	1.160	1.100		072		
Placenza	040	800	140	1.054	914 1.393	140	Enna	1.094	732	. 1	1.147		
Avenus	956	950	<u> </u>	050	1.805		Mossina	1.091	816	111	972	1	
leggio nell'Emilia	782	- 782	-	1. 1/2/0	080	_	Palernao	693	693	1 '	1.853	1	
Lrozzo	846	918	· —	655	865	-	Biracusa	025	. 925	1.	855		12
'irenze	855	855	·	850	856	-	m	1,104	1.104	1	855		
Irosseto	1.017	1.017	·	855	655			. [1 .			1 ′
ivorno	1.083	.1.083	i -	1.111	1.111	1	Cagliari	12.4	706	1	711		1
aoon	981	981	1. ÷	581	581	1 .	Nuoro	760	780		707		
[858A	955	955	· · ·	730	750	l —	Baseari.	1.081	1.081		II GSC	, t 180	

^(*) Le calorie medio giernaliere per testa riportate nella presente tavola sono ettenute calcolando le celorie totali delle quantità di generi razionati e contingentati effettivamente distributio ai nermali consumatori nel corso del mese considerate e dividende il numero di calorie così ottonuto, per il numero dei giorni dei mese della mese della cione della mese della me

III. — Salari e stipendi

TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (*) (Base: 1938 = 100)

A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

			ani (t						. Es	οrσι	9 I. Q	LIA	68E	O M I	FAM	ILIA	RI			
OLASSI .							Ū	omli	n.l			. I	onn	0		· .	C is o	ompl	0880	
D' INDUSTRIA	1947. Mag.		10	4'8	-	1947		19	48	- :	1947		10	48		1947		19	4 8	
	Mariting,	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Mag,	Fob.	Mar.	Δpr.	Mag,	Mag,	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Mag.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag
				Ī .				٠				<u> </u>	1	Ì						$\overline{}$
Estrattive						3.546						-	-	_	-			5.196		
Legno	0.534	5.169	5.159	5.157	3.158	9.185	4.635	4.635	4.625	4.626	4.477	6.873	6.678	6.886	6.961	8.283	4,605	4.805	4.797	4.80
Alimentari						2.021						7 136	7.138	7.141	7.150		4.523	4.522	4,530	4.53
Metallurgiche						2.837										2.837		4.194		
Lavoraz, min, non me-	8.418	0.036	5.036	P.023	6.038	3.089	4.610	4.510	4.504	4.604	4.017	7.200	7.290	7.310	7.209	8.228	4.708	4.700	Q,704	*****
talliei	3.705	5.610	5.010	5.009	5.000	3.387	5.052	5.052	6.052	5,085	4.712	7,229	7.229	7.210	7,260	9.580	5.368	5.368	5.369	f.38
Edilizie						3,182						_	_	-	-	3.182	4.014	4.644	4.649	4.65
Chimiche	3.516	5.172	5.172	5.171	5.170	3.151	4.632	4.632	4.632	4,020	4.023	6.305	6.305	6.307	6.300	8.015	5.522	5.522	6.523	5.52
Poligrafiche	2.754	4.052	4.053	4.034	4.093	2.483	8.562	3.562	3.564	3.659	_	. — I			-			3.502		
Cuolo e calzature	3.303	4.801	4.864	4.661	4.659	2.941	4.812	4.315	4.827	4,325	4.346	0.731	6.731	6.723	6.725			5.184		
Tessill	3.705	5.008	5.699	5.690	6.091	3.441	5.201	5.201	6.183	5.165	4.201	6.902	6.902	0.028	3.035	4,005	6.465	6.405	6.480	6.48
Produzione e distribu- zione energia elettrica	3.672	5.149	6.149	6.152	5,156	3.375	4.695	4.685	4.687	4.890	_:	'	_	_	_	8.879	4.685	4.695	4.687	41.09
CUMPLESSO						3.141						6.962	6.962	9.978	0.938					

B) In	Dici	PER	CLA	IBB	D'IN	DUS:	CRIA	E P	ER C	ATE	GORI	E PH	OFER	ZOIB	IALI	(non	(INI))		
	0	PERAI	8PEQI	ALIZZA	TI	-)PERAI	QUAL	IPIOAT		OPER	AI OOM	UNI O	MANC	VALI		м	Nova	ы	
OLASSI D'INDUSTRIA	1947		19	4.8		1947		19	4 9		1947		10	4 S ·		1947		19	48	
	Mag.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Mag.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Mag.	Feb.	Mar.	Apr.	Mng.	Mag.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag
					COMI	PRESI	GLI	ASS	EGNI	FAR	ntia.	ri Ri								
Estrattive	1 2 1)62			1 4 650		¶ 3.62 9	. 104	E 001	I E 040	E 991	1 4 614	E 060	E 9E91	5 010	5 200	1.4 9971	6.400	6.897	6.425	1 6.51
Legno	2.023			4.200	4 900	9.304	4 016	4 010	1 019	4 049	9 791	6 439	5 492	5 491	5 436	4.818	6.310	6.310	6.300	6.80
Alimontari	2.722					3.128					3.310		4.769	4.780		3.536	5.126			5.12
Motallurgiche	2.634					3,018						6.006				3,525	5.263	5.269	5.256	5.25
Meccanicho	2.808			4,098			4.028					5.654		5.550	5.551	4 036	5.859	5.859	5.650	5.86
Lavoraz, min, non me-	1		ĺ			1 :						l[l							
tallioi	3,420			6.050		3.650					3.827					8.003				
Edilizie	2.663											5.064		5.000		3.855		5.718 5.648		
Chimiohe	3.053			4.504								5.804 4.643				3.470				
Poligrafiche	2.490										3.213	6.192				3.890				
Cuolo e calzature	8.013						4.609					5.980				4.270				
Tessili	3.331	5.208	P-208	5,203	0.200	3.775	P-9AG	D. DV8	0.0ar	0.093	3.000	5.900	0.800	0.004	10.009	4.510	0.447	0.111	0,484	****
Produzione o distribu- zione energia elettrica	8,375	4.754	4.754	4,705	4.828	3,507	4.918	4.948	4.944	4.055	3.788	5.288	5.268	5.201	5.271	4.135	5.761	5.761	5.761	5.75
COMPLESSO	2,908					3.367	4.917	4.917	4.919	4.930	3.642	6.838	5.837	5.839	5.848	8.961	5.790	6.790	8,793	5.81
		,			E601	TIET	gra	ASSE	GNI.	FAM	ILTAR	LT.		٠.						
Estrattive		8.978	8.085	4.003	4.040	3.246	4.637	4.616	4.687	4.778	3.608	5.285	5.271	5,842	6.851	8.935	5.662	5.860		
Legno	2.583					3.046				4.401	3.365	4.883	4.883	4.880	4.869	3.168	5.798			
Allmentari	2.381					2.740			8.010		2.048	4.467				8.160				
Metallurgiche	2.310	3.432	3.432			2.670						5.012				3.670				
Meccaniche	2.471	8.615	8.615	3,001	8.500	3.011	4.401	4.401	8.999	4.000	3.230	5.012	0.012	15.001	0.00	0,0.0	0.000	01000		1
Lavoraz, min. non mo-	3.057	4.525	4 695	4.695	4.625	3.275	4.822	4.822	4.821	4.821	3.453	5.206	5.205	5.207	5.215	8.004	5.896	5.890	5.894	5.42
Edilizie	2,515	3.732		3,730		2.737			4.007	4.007	8.069	4.497	4.407		4.520	3.550	5.165	5.155		
Chimiche	2.706					3.060					3.262		4.748	4.748	4.712	3.468	.6.065	5.060		
Poligrafiche	2.188	3.208		3.218		2.240	3.823		3.820	3,303	2.666	4.119		4.120		8.116				
Cuolo o calzature	2,665	8.919	8.928			2.831			4.165					4.572						
Tessili	2.070	4.739	4.780	4.728	4.730	3.421	5.091	5.001	5.071	5.074	3.646	5.403	5.463	6.442	5.440	8.925	5.037	B.037	5.010	6.90
Produzione e distribu-	1	1				l	- 47.6			4 400		4 000	4 000	4 000	1 207		E 070	E 070	E 045	B 04
zione energia elettrica	3.106	4.341	4.841	4,850	4.420	3.206	4.485	4.486	4.486	4.480	3.463	4.000	4.000	4.608	4.787	3.827	0.270	5.27U	0.200	J r or
COMPLESSO	2.563	3.789	3.780	2.764	3.784	3.005	4.386	4.388	4,836	4-392	3.272	4.787	4.787	4.791	4.705	8.531	5.235	5.234	5.238	8.25
		,			٠. '		' '	'	٠. '				,		٠,		•			

(*) Circa i criteri seguiti per la rilovaziono dei dati salariali o per il calcolo degli indici, ved. la relazione riporinta nell'Appendice dei Bollettino Prezzi, tasona. 3, leglio 1967: I numeri indici dei salari contrattuali nell'industria :

TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (*)

(Base: 1938 = 100)

Į	CATEGORIE		· Compress	ILI ASSEGNI	FAMILIANI			Esocusi o	LI ASSEONI	FAMILIANI	,
Ì	PROFESSIONALI	Maggio		. 19	4 8		Maggio.		1.9	4.8	
ľ	PROFESSIONALI	1947	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	1947	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio
	Specializzati	3.104 8.378 8.049 9.023 8.436	4.453 4.855 5.250 5.009 5.005	4.463 4.855 5.250 5.008 5.005	4.448 4.850 5.244 5.604	4.456 4.862 5.262 5.010 5.013	2.770 3.034 3.270 3.540 8.120	3.961 4.332 4.690 5.032 4.475	9.981 4.332 4.090 5.052 4.475	3,955 4,317 4,096 5,044 4,467	8.965 4.330 4.712 5.072 4.483

(*) Circa i criteri seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici del salari nei frasporti terretiri, riportata nell'Appendice del Bollettino dei Pressi, faso, n. 3, luglio 1947.

TAV. 19. - Numeri indici dei salari contrattuali nell'agricoltura (*)

(Oifre provvisorie)

(Base: 1938 = 100)

		LAV	DRATORI CO	ITUOATI (WO	mini)-		L	ĀVORATO	RI NON	APVIKQO	Tl	
	MESI	Salariati	Braccianti	Dreggianti	in .	1	per categori	α.	per	sesso e per	età	Indice
1		fiesi	semifiesi		complesso	Salariati fissi		Braccianti avvent. (a)	Uomini (b)	Donne	Ragazzi	(c)
	1948 : Gennalo Febbraio	5.411 5.450 5.479 5.520 5.527	5.422 5.435 5.450 5.440 6.461	5.429 5.463 - 6.480 5.486 5.487	5.420 5.460 5.479 5.492 5.493	5.070 6.021 6.053 6.109 6.109	5.804 5.819 6.843 5.835 6.837	6.493 0.545 0.573 6.679 6.681	5.848 5.891 6.912 5.923 6.929	7.773 7.816 7.887 7.801 7.095	6.720 0.760 0.800 0.807 0.803	0.417 6.400 6.495 0.507 0.609

(*) I numeri indici riportati nella presento tavola sono calcolati in base al salari spettanti allo varie cutocorle di lavoratori dell'agricoltura sono contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in ciaccuno dei mesi considerati (*vedasi anche in nota (*) in calce alia Tav. 24 e pag...) Per i salatati fissi e per i brecolanti semifissi gli indici sono calcolati per i soli uomini di chè auprepiore al 26 anni. Joe cifre pubblicata nel Bolictino precedente sono state rettificato. Quolle ora riportate potramo tuttavia subtre ancora licvi modifiche.

(a) Indice medio degli uomini, donne e ragazzi.— (b) Indice medio dei salariati ria, eli braccianti semifissi o dei braccianti avventizi.— (c) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei salari riguardanti i lavoratori non contugati secondo il sesso e l'eta.

TAV. 20. - Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (*)

(Base : media mensile 1938 = 100)

<u></u>											_					
-			Pers	ONAL	E OF	PIDE		·		PE	REON	ALE	CONI	TADV	0	
		Yumeri retribu				Numeri retribu		notta	della	Tumeri retribu	indici zlone	lorda		Tumeri retribu		
GRADO E QUALIFICA		1947		1048		1947	\neg	1948	1	947		1948		1947		1948
	Glugno	Lugito	Ottobr. dicem.	Genn. maggio	Gingmo	Lugilo settem.	Ottobr.	Genn.	Giugno	Lugllo settom.	Ottobr. dicem.	Genn. magglo	Glugno	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. magglo
•									<u> </u>					· 1		
IV - Direttoro generale V - Japottore generale V - Capo divisione VII - Capo divisione VIII - Ocapo escione VIII - Primo segretario X - Segretario XI - Vice segretario Indice medio gruppi A * B	1.480 1.401 1.503 1.632 1.774 1.812 2.031 2.385	1.497 1.508 1.657 1.742 1.904 1.988 2.200 2.610	1.586 1.684 1.708 1.009 2.102 2.210 2.472 2.953	1.680 1.690 1.708 1.900 2.102 2.210 2.472 2.053 2.287	1.412 1.471 1.549 1.023 1.778 1.845 2.043 2.308	1.619 1.704 1.809 1.910 2.008 2.105 2.446 2.805	1.722 1.838 1.073 2.103 2.327 2.453 2.756 8:202 2.604	1.713 1.626 1.003 2.002 2.815 2.440 2.742 8.276	1.640 1.024 1.726 1.824 1.757 1.933 1.002 2.272	1.025 1.734 1.800 1.981 1.921 2.010 2.206 2.537	1.807 1.070 2.148 2.320 2.275 2.411 2.609 3.108	1.807 1.970 2.148 2.320 2.275 2.411 2.600 8.103	1.620 1.611 1.721 1.825 1.768 1.820 1.904 2.260	1.707 1.897 2.045 2.187 2.192 2.220 2.430 2.705	2.690 2.648	8.490
X - Archivista capo	2.100 2.537 2.674 3.129 3.037 9.815	2.287 2.538 2.027 3.461 4.033 8.093	2.620 2.845 3.312 3.900 4.034 8.513	2.620 2.845 9.312 3.960 4.634 9.619	2.100 2.345 2.000 3.160 3.656 3.883	2.449 2.808 3.246 3.848 4.409	2,793 3,163 3,091 4,425 5,160 3,910	4.403 5,134	2.403	2.258 2.483 2.783 3.154 9.520 2.684	2.701 3.004 3.410 8.922 4.401 3.550	2.701 3.004 8.410 3.922 4.401 8,550	2.045 2.236 2.486 2.790 8.090 2.567	2.481 2.732 3.062 3.409 8.855 8.171	4.841	3.331 8.758 4.310 4.823
Prime commesso. Usalero capo Usalero Inservionte Inservionte Indice medio personale subalterno.	2.678 2.990 3.550 4.373 3.986	2.050 8.318 3.036 8.865 8.719	2.863 3.795 4.525 5.812 4.870	9.363 3.705 4.626 5.612 4.270	2.711 8.037 8.505 1.435 8.401	8.202 3.703 4.307 5.440 4.155	3.773 4.204 5.070 6.802 4.795	3,763 4,242 6,053 6,270 4,770	2.350 2.777 2.840 3.665 9.853	2.605 3.130 3.212 4.158 3.226	3.545 8.909 4.018 5.224 4.028	8.545 8.008 4.018 5.224 4.028	2.500 2.702 3.182 3.650 3.029	8.172 8.474 9.040 4.670 8.776	3.952 4.953 4.005 5.781 4.744	8.031 4.331 4.040 5.754 4.720
INDIGE GENERALE	2.450	2.680	8.027	3,027	2.405	2.967	-3.373	4,858	2.202	2,552	3.114	3.114	2.315	2,644	8.494	3.476

(*) Calcolati in base agli stipendi medi mensili riportati nella Tav. 25 a pag. 53. dli indici per discruno del tre gruppi son stati calcolati medianto media artimetica ponderata degli indici semplici relativi ngli stipendi medi mensili di clascom gando scaractico. Ai fini della ponderazione è stata considerata la situazione numerica del personale civile di ruolo delle Amministrazioni centrali dello Stato ai 1º luglio 1945. L'indice complessivo è stato calcolato medianto media artimetica ponderata degli indici di gruppo, assumendo como peso la forza numerica del presennale a spravicante a ciacona gruppo al 1º luglio 1946.

TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 30 aprile 1948 (*)

(Paghe giornalisre in lire)

			-		 -	I	N D U B	TRIB	EST	BATT	IVE	(a) ·					
Pordine			niere di e no	mineral meta		ioi .	Мі		combast				Cave di	marmo la e plet	, pietra. risco		d'ordine
Numero J	PROVINCIE	Specializzati (armat, agolusi, perjoratori)	Qualificati (organisti, pie- contert)	Comuni (vaponisti.atuli minatori)	Manovali (cartolondi)	Donne (I ⁿ calegoria)	Specializzati (O. eq., ormali., cavat, di i' eal.)	Qualificati (minolori, fa- lemami)	Comuni (carrellists, sint minatort)	Manovali (cartolenti)	Donne (Infermiere, addelle cernila)	Specializzati fminafori, czpi casa, armafori)	Qualificati (curaiori, ia- pilaiori, scalp.)	Comuni (arganisti)	Manovall (addetti carico e scarico)	Donne (1º calegoría)	Numero d'
1 2 2 3 4 4 5 0 7 7 8 9 101 112 114 117 6 1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Alesandria Acti Ounce Ounce Ounce Novara Torine Verceili Legand Ounce Ou	1.119 1.144	1.082 1.102 1.103 1.103 1.104 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114 1.114	1.125 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.226 1.226 1.226 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221	1.010 1.250 1.200 1.200 1.201 1.214 1.218 1.218 1.218 1.218 1.227 1.257 1.000 1.001 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.101 1.102 1.103 1.104 1.101 1.102 1.103 1.103 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104	849	1.099 1.250 1.251 1.291 1.291 1.291 1.291 1.291 1.292 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193 1.193	1.022 1.148 1.109 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101		1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169 1.169	1 =	1.197 1.102 1.103 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203 1.203	860		B45	1 -	1284507789 11012222222222222222222222222222222222

(*) I dati sono ritovati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati dil'istituto Centrale di Statistica per tramito del Ministero del Lavore e della Previdenza Sociale. Le paghe minime riportato nella presente tavola si riferiscono ad una giornata di otto ore di lavore e sono state altroite della ricoria della ritoria contralità, cassa maistica ed assignazioni sociali a cono compensativo dell'indonanti di contingonza, dello catre evontanti indonanti a carattere continuativo e degli assegni familiari, riforiti ad operato capo famiglia, avonto moglio e tro figli a carleo. Dalla paga relativa alle donne sono esciula gli assegni familiari, escendo state considerato operato non chop famiglia.

(a) Le paghe degli operata addetti alle industrie estrattive, fra le indonantia eccessorio avonti carattere continuativo, comprendono oltra quello indicate nella nota precedente, anche indennità speciali, variamento denominato di milera di settosnolo, di nasidatità, di fita montagna, di galieria, ecc.).— (b) Por lo provincie di Forii, Ancona, Avollino, Catanzaro. Agrigento, o Palermo, le paghe relative agli operat delle miniere di combustibili fossili e cavo di torba sono quelle in miniere di miniera di combustibili fossili e cavo di torba sono quelle stabilite per le miniere di salgomma.

Seque: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 aprile 1948 (*) (Paghe giornaliere in lire)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(Paghe giornaliere in	tire)	
e provincie	INDUSTRIE DEL LEGNO	INDUSTRIE ALIMENTABI	INDUSTRIE METALLURGIOUR	INDUSTRIE MEGGANICHE
PROVINCIE	Specializati (chanfeti F cat.) Qualifizati (ducidatori chanfeti F cat.) Comuni	Specializarii Seroilizarii Cont. mucuch Ouniversii Seroilizarii Calindreii Perandiari Comiuli (respecialori premediarii Manovalii Manovalii Donne	Specializati Specializati Geord turno Qualitati Qualitati Qualitati Georgi Geor	Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Special Specia
Asia Jassandria 2 Asia Jourse Asia Jourse Average 7 Vercelli 8 Bergam 9 Bressis 10 Common 11 Aleana 12 Asia 13 Nantora 14 Acrit 15 Sondria 16 Yarese 17 Floizand 17 Floizand 17 Floizand 18 Pavia 19 Varese 19 Varese 10 Varese 10 Varese 10 Varese 11 Pavia 12 Venezia 13 Millano 14 Pavia 15 Sondria 16 Varese 17 Floizand 17 Floizand 18 Pelluno 19 Padova 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 11 Pelluno 12 Pelluno 14 Horosetta 15 Pelluno 16 Pelluno 17 Pelluno 18 Perugla 19 Termin 10 Perugla 10 Perugla 10 Perugla 11 Perugla 12 Pesarra 13 Pelluno 14 Ascoll Pleeno 15 Maccoll Pleeno 16 Pesarra 17 Pesarra 18 Pesarra 19 Perugla 10 Termina 11 Perugla 12 Perugla 13 Termina 14 Pelluno 15 Pelluno 16 Pesarra 17 Napoll 18 Belerno 18 Belerno 19 Belluno 19 Belluno 10 Pelluno 10 Perugla 10 Termina 11 Perugla 12 Pesarra 13 Pelluno 14 Maccoll Pleeno 15 Rateina 16 Pelluno 17 Napoll 18 Belerno 18 Belerno 19 Rateina 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Pelluno 10 Perugla 11 Penugla 12 Perugla 13 Perugla 14 Perugla 15 Pelluno 16 Pelluno 17 Napoll 18 Belerno 1	1.147 1.110 1.091 1.086 1.092 1.092 1.092 1.092 1.093 1.092 1.093 1.092 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.09	1.100 1.001 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 0.01 1.025 1.025 1.026 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025 1.025	1.083 996 977 954 1.086 1.082 1.010 977 1.081 1.088 1.032 1.010 1.081 1.032 1.010 1.081 1.032 1.010 1.081 1.082 1.012 1.010 1.081 1.082 1.012 1.018 1.097 1.091 1.042 1.018 1.097 1.091 1.042 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.	1.000 1.001 1.002, 1.007 6682 6682 6682 6682 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882 6882

(*) Ved. nota (*) alla pagina precedente.

Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 aprile 1948 (*)

				;		INDUS	rate car	LAVOR	ANO MIN	ERALI N	ION MET	ALLIOI					<u> </u>
d*ordine		F	ornaci e	molini o e com	da calc			Forns	ci da la	terizi		. ,	Industri	a dalla c	eramica		d'ordino
Numero d'	PROVINCIE	Specializzani (capi forni, magnat fornaciai)	Qualificati (sjornaciatori, juochidi)	Comuni (essicatori)	Manovall Vachini)	(I ^b categoria)	Specializzeti (capt macehina allogrator, lurmatori,	Qualificati (fuochiet, enclosatori)	Comuni (bertofterf)	Manovall (bertollert)	Donne (1º cutegoría addette alle macchine)	Specializzati (copi oruppi, niodellinii	Qualificati (basculisti, carrellisti	Comuni (terranti, negatori)	Manovall (facchint)	Donne (f* enteporta)	Numero d'
1 2 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9 1101 117 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Alessandris. Asti. Asti. Counse Counse Novara Parino Bergand Bressola Come		1.110 1.001 1.102 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123	1.091 1.072 1.1091 1.073 1.1091 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.1092 1.109	1.086 1.051 1.052 1.053 1.053 1.053 1.053 1.103 1.103 1.103 1.104 1.111 1.107 1.101 1.107 1.101 1.107 1.101 1.107 1.101 1.107 1.101 1.101 1.107 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101 1.101	005 006 006 006 006 006 006 006 006 006	1.136 1.191 1.100 1.244 1.101 1.247 1.102 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.122 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123 1.123	1.100 1.007 1.024 1.208 1.208 1.104 1.208 1.128 1.128 1.127 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129 1.129	1.081 1.071 1.102 1.123 1.123 1.123 1.124 1.125 1.123 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121	1.037 1.036 1.1094 1.1094 1.1095 1.122 1.138 1.123 1.123 1.124 1.138 1.133 1.123 1.138 1.133 1.123 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.138 1.1	500 	I I I I I I I I	1.081 1.282 1.282 1.282 1.282 1.282 1.282 1.283 1.187 1.181 1.281 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181 1.181	1.012 1.220 1.120 1.120 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220 1.220	1.017 1.190 1.193 1.193 1.193 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293 1.293		1 2 8 8 4 5 5 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Seque: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 aprile 1948 (*)

							anere e									
llae		In	DUSTRIE	EDILIZI	B		INDUST	RIE OEI)	anome		1	NDUSTRI	E POLIG	ra piceli		ne
Numero d'ordine	· PROVINCIE	Specializzati (mirratori, carpientieri)	Qualificati (corpoulieri, comentiati)	Comuni (atulanti)	Manovall	Specializzati (artieri di 1º categoria)	Qualificati (ariferi di I* calegoria)	Comuni	Manovali	Donns (maesfre)	Specializzati (composit, 1° cat,)	Qualificati (composti. 2º cat., impressori 2º cat.)	Comuni (aintanti)	Manovall (methfoglio)	Donne (1º calegoria)	Numero d'ordine
1 2 2 2 4 5 5 6 7 6 8 9 8 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9	Alossandria Asti Onnoo Novars Torino Novars Torinol Novars Torinol Record Bergamo Brecord Militoo Pevis Sondrio Varese Holzano Trento Trento Padova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Podova Holzano Trento Venezla Vorona Viconza Gunova La Spezil Savona Bologna Podo Holzano Revona Revona Resolo La Spezil Savona Relia bell'Emilia Prenta Prenta Prenta Prenta Prenta Prenta Prenta Prenta Prenta Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Ancona Liverno L	1.177 1.188 1.188 1.188 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.18	1.312 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225 1.225	1.042 1.000 1.043 1.077 1.032 1.032 1.032 1.176 1.176 1.176 1.176 1.083 1.098 1.073 1.098 1.073 1.098 1.077 1.093 1.077 1.093 1.098 1.077 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093 1.093	1.089 1.100 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050	1.320 1.126 1.126 1.126 1.127 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128	968 078 	1.001 1.008 1.211 1.008 1.101 1.008 1.101 1.008 1.101 1.008 1.101 1.008 1.101 1.008 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100 1.100	1.055 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.1071 1.	606 588 641 009 622 607 640 	1.300 1.231 1.177 1.085 1.122 1.164 1.085 96 1.010 98 98 98 1.05	1.1098 1.138 1.131 1.165 1.171	1.033 1.034 1.034 1.034 1.034 1.072 1.092 1.092 1.092 1.093 1.072 1.013 1.073 1.074 1.075 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.076 1.077 6.1.144 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.1.094 6.	988 1.014 1.059 975 1.050 1.015 1.011 1.122 1.030 1.030 1.040 1.040 1.040 1.040 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.050 1.05	677 608 672 673 673 674 675 676 677 677 677 677 677 677	290 312 323 334 345 367 389 401 412 444 445 445 445 445 445 446 446 447 448 445 447 448 445 447 448 445 447 448 448 449 449 449 449 449 449 449 449

Segue: TAv. 21. — Paghe Iorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 30 aprile 1948 (*)

					(Pagn	e giorr	iaiie re	in (tre								
dine	,	DEL	00010 E	DELLE	OALZAT	URE		םס כואנד	TRIE T	BBICT .		PRODUZ El	IONE E	DISTRID	ZIONE A	Une
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializati (eapt operat, tagitatori)	Qualificati (segmalori, franciatori)	Comuni (ribattiori)	Manovall	Donne (I* calegoria)	Specializzati (coloristi scerificati)	Qualificati (confestonatori, prepatori)	Comuni (cartea telat, cliindralori)	Manovali	Donne (I ⁿ categoria)	Specializzati (czpi sguadra)	Qualificati (elettriciati)	Commis (guardiant)	Manovall (pulifort)	Numero d'ordine
1 2 3 3 4 5 6 0 7 8 0 0 111 113 114 114 114 114 114 114 114 114	Alessandria Asti. Cunco Novara Torino Verrodii Asti. Bergamo Bressia Gomo Gressia Gomo Gressia Gomo Gressia Gomo Gressia Gomo Trento Bellura Bellura Bellura Bellura Bellura Bellura Bellura Bellura Gomo Trento Bellura Gomo Trento Bellura Hofera Gomo Trento Bellura Hofera Gomo Trento Bellura Hofer	1.156 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121	1.110 1.120 1.220 1.248 1.251 1.252 1.253 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252	1.00e 1.007 1.043 1.223 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221 1.221	1.001 1.004 1.103 1.104 1.103 1.107 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108 1.108	704 000 000 000 000 000 000 000 000 000	1.991 1.253 1.216 1.254 1.254 1.252 1.253 1.254 1.252 1.253 1.254 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252 1.252	1.106 1.100 1.174 1.100 1.174 1.121 1.181 1.182 1.230 1.123 1.121 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183 1.183	1.083 1.120 1.121 1.120 1.120 1.121 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120 1.120	1.003 1.040 1.040 1.100 1.100 1.100 1.120 1.121 1.121 1.121 1.122 1.125 1.102 1.125 1.102 1.125 1.102 1.125 1.102 1.125 1.102 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103 1.103	805 707 759 824 849 849 829 827 817 817 817 817 817 817 817 817 817 81	1.401 1.404 1.405 1.615 1.6102 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103 1.6103	1.165 1.210 808	1.945 1.952 1.903 1.253 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.831 1.232 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233 1.233	1.201 1.804 1.854 1.203 1.854 1.203 1.410 1.852 1.203 1.410 1.852 1.203 1.410 1.203 1.410 1.203 1.410 1.203 1.410 1.203 1.410 1.203 1.410 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404 1.404	6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

^(*) Ved. nota (*) alia pag. 46.

TAV. 22. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (*) (Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età superiore ai venti anni)

h =					<u> </u>			er gu u	omanı aı	esa sup	ersore as	venu ar			
d'ord.	PROVINCIE	Genn.	Aprile	Luglio settem.	Ottob. uovem.	Dicem. 1946	Fenbraio marzo	Aprile	Oluguo	Agosto settem,	Ottobre Bovens.	Dicem.	Febbralo marzo	Aprile maggio	d'ord.
Ä.		1940	1948	1948	1948	gennalo 1947	1947	1947	1947 (Ø)	1947	1947	gennaio 1948	1948	1948	N.
1	Aleccendule	113		1		1	1	_	(1		1			_
2 8	Alessandria	108	197 148	142 148	173 184	- 240 244 232	885 310	. 397 . 384	381 372	501 480	523 (c) 480	525 528	525 505	625 605	2 3
11 4	Cunco . Novara { Novara . Verbania	107 108	130 144	199 152	176 182	232 241	313 322	370 412	· 363	(c) 488 615	470 576	470 600	469 597	469 600	
5	Torino	114	'101. 0at	170 162	190 202	200 268	855 344	448 451	494 431	562 598	605 508	655	65 i 63 i	657 631	56789
6 7		103 114	126 157	153	190	240	820	424	409	624	349	670	281.	561	.7
10	Vercelli Biclia Valsesia .	103	120	156	200 180	202 248 987	354 335	446	435 433	588 560	592 589	661 642 639	659	659 640	9
111	Aceta	108 120	184 150	154 150	197 195	987 945	327 357	(b) 433 423	411	538 520	628 842	639 660	630 560	609 560	10
12 13		110	112	169 174	184	248 268	948	428	424	538 585	581	561 676	581 676	581 673	12
.14 16	Como . { Como	114	150	174 185	200 200 160	268 240	888 888	430 434	436 436 421	565 550	611 611 600	670	670 681	673 601	12 19 14 15 16
16 17	Base 1	113	140	361	184	215	348 334	424 416	394	503	510	681 570	570	670	10
H IA	Milano	114 116	165 157	161		255 246	363 840	439 413	. 400	805 834	611 579	676 023	676 018	673 615	17 18
20	Sondrio	117 114	169 145	157 101	200	250 252	864 363	443 430	437 430	501 565	814 611	. 651 678	051 676	651 676	19 20
21	Dolzano	112 118	150 154	159	196	239	307	450	402	502	578	598 680	598	598	21
23	Bolluno	104	137 130	154 137	186 175	248 216	330 272	440 850	412 320	484 424	640 812	560	560 560	560 560	29
25	Rovigo	111	120	139 135	185 180	296 206	815 300	425 396	392 390	480 470	516 510	558 520	560 558 520	553 520	18 19 20 21 22 23 24 25
21 22 23 24 25 27 27	Trevise	. 110 120	110 157	130	175 191	225	208 810	356 413	324 300	412 478	458 614	484 605	464 602	464 602	26 27
23	Verons.	112	148	150 140	185	254 224	232	411	403	496	554	* 580	580 548	680 648	26 27 28 29 30
29 30 31	Gorizia Udine	159	140 159 194	168	194 190 185	254	320 345	899 899	884	468 484	620 652 506	548 591	594 622	594 522	30 31
32 33	Genova	100 121	161	134 161	197,	212 259	292 358	980 420	†361 400	411 510	597	522 597	610	816	32
34	Imperia La Spezia	144 116	135 121	153 153	199 189	297 209	374 330	407 402	415 338	493 428	609 609	623 516	603 540	610 648	32 39 34 35
35 36	Savona	122 116	157 147	157 152	200 186	250 230	853 314	995 206	870 864	462 472	585 521	579 624	579 524	579 524	36
37	Ferrara	116 112 112	136 134	151 174	180 176	234	346 - 320	401 408	403	. 450 408	509 514	500 514	509 514	509 514	37 38
39 40	Modena	1Cu	137	359	177	216	200	37≸	376 361	450	493	618	518	814	39 40 41
41 42	Placonza	107 107	195 193 144	157 155	185	236 336 263	298 317	378 423 400	388 378	470 467	536 518	536 535	536 525	548 535	41
43	Ravenna . Reggio nell'Emilia	120 106	134	176 138	. 176 181	233	837 273.	895	411 876	509 459	575 518	575 561	675 540	575 551	42 43 44
44 45 46	Arezzo	_	130 164	130 154	174 200	201 283	288 378	862 477	952 450	(d) 432 558	496 651	(g) 498 702	558 702	496 702	44 45
46	Grosseto	=	164 130 150	1.30	172 200	219 220	267 351	357 426	346	420 650	532 597	532 597	532 597	532 507	45 46 47 48 49
47 48 49	Lucca		132 149	150 132	182 200	229	284	415 423	401 331	442	550 620	550	631 620	531 620	48
50	I Pisa	_ =	141	149 152	193	255 258	278 381	450	420 451	560 537	628	· 620	623	f 510	50
51 52	Pistola	=	136 124	136 129	176 191	250 221	325 289	371 375 863	349 362	434 439	519 497	519 497	610 497	497	50 51 52
53 54	Perugia Terni		136	136 139	185 185	219 211	204° 232	372	324 351	381 402	481 486	488 497	48S 486	488 460	53 54
55 56	Ancons	=	150 114	150 120	196 176	264 237	294 263	392 390	352 341	412 401	520 493	520 495	520 495	520 495	55 50 57 58
56 57 68	Macerata	_	114 132	193 192	186 160	241 218	275	335	293 288	300 345	495 429 410	429 484	429 484 408	429 454	57
50	Frosinone	, - ,	145	148	184 175	236 187	822 289	330 358 327	303	381 320	468 400	488	403 400	468 400	59 60
61	Latina Rieti	`	112	130	180	216	812	384	278 358	410	480	480	480	480 592	61
62 63 64 65 66 67 68	Viterbo	=	154 117	154 117	200 197 190	279 225	393 270	440 350	432 324	490 987	692 483	592 480	592 '483	592 483 450	62 63 64
64	Campobasso	. —	- 145	169	185	200 185	285 258	331 200	209 311	350	450 425	450 425	450 425	425	65
66	L'Aquila Pescara	=	129 154	128 179	180 101	194 255	900	351 365	- 800	381	486 423	436 428	436 123	488 428	66
68 69	Teramo		128 128	132	182	210	241 332	280 ~ 869	316 256	287	892 473	992	892	892 400	68
70	Denevenio	imi	120	117 117	175 178 200	183 200	305	- 301	809 324	100 306	400 448	483 400	460 460	460 448	70
70 71 72	Napoli	= 1	154 154	154 154	200	230 230	356 356	399 399	954	446 448	510	448 519	448 618	618	72
73	Salerno	· =.	. 192 . 154	132	183 200	223 248	348	800 400	346	440 402	510 458	510 500	510 500	510 493	73 74
76 75 76 77 78 79	Brindisi	Έ.	164	174 136	185	233 259	844 815	875 874	. 376 201 331	372 370	413 415	418 415	418 415	413	68 70 71 72 73 74 75 77 78 80 81 82
77	Lecce	Ξ	154 125	100	200	241	352 403	386	. 352	408	404 402	482 497	482 497	482 497	77
79	Natera	= .	154	154 154	390 I	277 234	200	434 871	896 324	430 824	869	360	369	369	79
80 81	Potenza	= 1	120 130	120 143	187 170	187 270	818 814	35 6 387	201 810 820	316 374 390	394 418	894 418	416 304	804 418	81
[82]	Cosenza Reggio di Calabria	= 1	125 114	125 114	178 180	216	260 312	372 328	296	801	488 804	488 984	· 364	498 364	88
83 84 85	Agrigento		114	114	170 178	262 276	. 811 831	300 331	247 331	283 386	. 827 418	827 432	827 440	827 440	84 85
86	Catania	=	125	125	181	254	272	327	209	810	424 281	424 281	424 316	424 316	80 87
89	Enna	= 1	148	156	102	(/) 215 192	215 357	810 857	281 264	281	418	425	425	425	AA
80	Palermo	=	154 148	154 148	105 175	263 230	323 282	359 282	- 803 255	384 965	454 478	470 470	470 (h) 470	412	69 90
	Siracusa	_	120	144	160	236 285	279 313	802 265	350 257	207 321	366 351	394 351	394 351	394 351	91
93	Cagliari	=	114	121	164	190	233	270	240	203	320 290	\$20 290	320 200	320 300	93 94
	Nuoro	= .	114 114	121 114	164 160	196 160	225 176	225 210	171 161	244 245	290 820	250 820	820	320	95
	Dati reccoltt a cur	a della C		z. Gener	ale dell	elr tau bul	Trallana	Sono sin			e elfre nu	bblicale r	el lasolco	oli preced	lent

^(*) Dati reccolit a cura della Confederat, Generale dell'Industria Italiana. Sono sate rettificate alcune effre pubblicate nel Issoicoli precedentida in conformità all'accordo interconfederale del 30 maggio 1947, à partire dal bimestre giugno-luglio, le contingenze sono deputato della quota di L. 104 trasfertite alla paga baso. — (6) Per i a reionde con meno di 100 dipendenti, l'industria di antiscenze è di L. 325,50 — (c) Per il prindo 1-30 estiembre è stata indire corrisposta una quota di L. 22 giornaliero. — (d) Per la zona del Valdarno i. 258. — (h) Per il in meso di marco 400. — (c) Per la prindo 1-30 estiembre. — (f) Genniao. — (g) Per la zona del Valdarno i. 258. — (h) Per il meso di marco 400.

TAV. 23. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti in vigore al 30 aprile 1948 (*)

			TRAS	PORT	I UR	BANI	-	1. 1		TRA	SPOI	TI E	XTRA	URDA	N I		
lne	·	d1	onoerec			di m	erci			di por	_			di m		_	eg l
Numero d'ordine	PROVINCIE	Operal special (conduit, autista verificatore) Operal qualif. (conducenti,	Operal, comuni	Operal manov. (pullfort, custodt)	Operal special. (autisti, super. 35 q., moloristi)	Oporal qualific. (autisti inferiore 35 q., meccanici)	Operal comuni (stiratori, fattor.)	Operat manov. (pulifort, custodi)	Operal special. (conduit, autista verificatore)	Operal qualif. (conducent, elettricisti)	Operal comuni (tattorint tirafiti)	Operal manovall (pulifori, custodi)	Operal special. (autista super. 35 q., motoristi)	Operal qualif. (autisti inferiore 35 q., meccanici)	Operal comuni (stiratori, fattor.)	Operal marovall (pulifori custodi)	Numero d'ordine
122345678801123 14561781120 11123 14561781120 11123 14561781120 11123 114561781120 1123 114561781120 1123 114561781120 1123 114561781120 1123 114561781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 114578181120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 1145781120 11457811	Alessandria Actio	1.000 1.0 1.602 1.4 1.280 1.2 1.481 1.4 1.481 1.3 1.100 1.3 1.100 1.3 1.200 1.3 1.200 1.3 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301 1.301	1.01 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02	1.389 1.101 1.102 1.103 1.103 1.103 1.103 1.104 1.107 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106 1.106	1.182 1.143 1.037 1.037 1.037 1.190 1.138 1.100 1.143 1.143		1.042 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200 1.200	1.02/ 95/4 1.00/ 95/4 1.01/ 1.01/ 1.03/ 1.03/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.05/ 1.	1.212 1.009 1.001 1.212 1.001 1.201 1.202 1.401 1.153 1.100 1.202 1.401 1.100 1.203 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201 1.201	1.190 1.203 1.303 1.303 1.303 1.304 1.322 1.223 1.104 1.121 1.025 1.121 1.035 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.063 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062 1.062	1.04: 1.08: 95: 95: 90: 1.07: 1.04: 1.16: 1.11: 0 1.00: 1.04: 1.10: 1.04: 1.10: 1.04: 1.11: 0 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.00: 1.	1.070 1.017 1.017 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128	1.341 1.000 1.211 1.227 1.227 1.225 1.327 1.225 1.327 1.225 1.327 1.225 1.327 1.225 1.327 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325 1.325	1.300 1.082 1.241 1.241 1.241 1.251 1.251 1.272 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273 1.273	1.042 1.250 1.162 1.250 1.162 1.250 1.162 1.250 1.162 1.250 1.162 1.250 1.162 1.250 1.162 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250 1.250	1.247 1.017 1.288 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.1283 1.128	22212222222222222222222222222222222222

TAV. 24. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di maggio 1948 (*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

PROVINCIE	Zona	BRAGO	anti pe	211F1881	Dragor	ANTI AT	VENZIZI	DROWINGER		BRAGO	anti si	MIFI881	BRACOL	ANTI AV	VENT12
PROVINCIE	ZONA	nomini	donne	ragazzi	uomini	Donne	ragazzi	PROVINCIE	ZONA	uomini	donno	ragazzi	uomini'	donne	ragaza
			i		ļ · · · .				·			[
Alessandria .	Unica	812	476	468	798	652	604	Lucca	Unica	-	_	- 1	572	372	340
Asti	Planum	l. –	_	- 1	732	592	,582	Massa Carr.		502	396	417	863 712	748 510	81 32
Ouneo	Collina	732	452	372	852	652 596	444 396	Pistola	1	602	425	455	662	467	50
0000	Montagna	102	402	312	756	516	256	Siona	i :	580	- 120	487	737	619	54
Novara	Unica	ľ –	_	1 – 1	897	731	673	Perugia	;	682	512	477	682	512	. 47
Corino	3	_	_	-	590	413	475	Torni		II	_	1	662	512	51
ergamo	j.	950	673	484	1.004	706	508	Ancona		630	536	497	692	582	68
Bresola		_			. 892	484	593	Aso. Piceno.		-	_	-	512 672	372 551	37
Jremons		_	=	=	1.012 878	680	512 700	Macerata Pesaro e Urb.	l :	=	=	=	813	055	50
Milano		894	708	683	1.023	825	- 700	Frosinone .	I :	1 = 1	=	- <u>-</u>	497	≥345	34
Pavis	;				918	748	670	Latina	,	1 – 1	_	l – I	658	276	3
ondrio	>	966	780	. 702	986	780	702	Rietl		652	488	457	052	488	41
Varese		042	744	. 576	950	· 752	660	Roma		670	500	341	682	542	3
. (Pianura	1.69	498	528	736	538	668 628	Viterbo {	21	I - I	_	-	. 516	417	5
Bolzano · . }·	Media mon.	624	462	493	684	498	528		Unica	1 = 1	=	=	748 621	454 872	51
Trento	Montagna Unica	550 677	394	424 398	616 721	452 412	492	Teramo	1 O HIGH	=	=	1· == 1	512	362	2
Padova	Onion	807	308	390	724	. 504	608	Denevento }	24	=	=		402	348	a 21
Rovigo	l	654	=	331	594	376	375	Dune (Circo)	34	-		_	442	313	2
Treviso		660	340	428	620	376	409	1 · }	14	-	-	I - 1	498	327	3
Venezia		732		672	788	504	396	Salerno : .	24	-		·-	472	301	9
Verona	.	700	1	402	716	492	608	Parerno)	31	1 - 1	_	-	446	275	3
Vicenzo	,	650	420	304	892	452	380	Don't	4 veni	-	_	=	420	202 433	3
Gorizia	Fasc. cost.	717	505	576	747 693	626 458	600 430	Bari Foggia	Unica	=	=	=	686 622	433	4
	Zona Inter.	-=		=	655	422	400	Lecce		=	=	1 = 1	692	412	4
Savona	Unica	544	500	363	677	. 602	447	Taranto		1 = 1	_	_ 1	280	400	4
Ferrara	3		-		786	640	660	Catanzaro .		1 – 1	_	_	402	207	2
Fo:ll		. —	_	_	606	688	614	Reggio	Pianura	1 – 1	_	- 1	402	-	I —
Modena	٠,		_		824	647	624 787	di Calabria	Collina	1 – 1	_	- 1	412	-	I —
Parme		360		399	966	. 763	787	()	Montagna		_	=	412	I	-
Placenzá	P . 1	871	656	695	905 900	682 812	735 900	Agrigento. {	24	_	_	I . = 1	402 362	304 932	3
Ravenna Reggio (Pianura	=	=	=	636	692	676		11.	1 = 1	_		612	412	4
nell'Emilia	Montagna	1 =		1 = 1	788	620	636	Siraousa .	2,	-		_	522	852	آءً ا
Arezzo	Unica	572	i I	ı · =	720	502	529	1 (12	409	313	313	453	346	3
Firenze	•	666	469	500	737	623	370	Cagliari	21	404	308	308	447	340	3
Grosseto . {	Plan. Coll.	721	529	403	802	563	407		31	407	293	293	427	324.	3:
	Montagna	689	507	387	763	635	387	Nuoro	Unica	-		-	487	. 487	4
dvorno . '.	Unica	597	420	443	757	532	663						1		

^(*) I dati sono rilevati dall'istituto Centrale di Statistica con la collaborazione dello Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le pagho minime contrattunil si riferiscone ad una giornata di lavore. Ai fini della determinazione della paga giornaliera per le provincie nelle quali i minimi contrattunil sono stabiliti ad ora, è stata considerata la giornata di 30 ora. La gago giornaliera si intende al lorde delle oventuali ritenuto erariali e per le vario forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga baso, l'indennità di contingenza o lo eventuali altre indennità in danaro e in natura conrisporte con carattere centimativo. Le indennità in natura sono atta esto calcolate, per i generi soggetti all'ammasso, in danaro e in natura contratta della considerata il caso di braccianti citivi e subiti aventi un'età superiore al 20 anni no è stato tenuto conto quindi degli assegni e dello corcesponsiconi in base al carico di famiglia. Per i ragazzi è stata considerata la paga corrisposta a quolli aventi una età compresa fra i 15-17 anni.

TAV. 25. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato (*)

			P	ERŖ	ONA	LE (ELI	BE		1	l		PEI	NOB	ALE	001	ם סו'א	ATO		
		Retril	nzion	e lord	B. ,		Retril	nzlon	e nett		,	Ritril	uzlon	lorde	h .		Retrib	uzion	notte	
GRADO E QUALIFICA			1947		1946			1947		1048			1947		1948		1	1947		1948
	1938	Glugno	Lugllo sottem,	Ottobr.	Genn. Maggio	1939	ougulD	Lugilo settem.	Ottobr. dicem.	Genn. Meggio	1938	Gingao	Lugllo settem.	Ottobr.	Genn. Maggio	1938	Glugno	Lugito sottem,	Ottobr. dloom.	Genn. Maggio
.Gmppo A e B:								-					,					•		*
IV - Direttore generale . VI - Capo divisione VIII - Capo divisione VIII - Consiglieri IX - Prime segretario XI - Vice segretario	2.785 2.283 1.040 1.630 1.450 1.214	41.527 35.094 31.000 20.027 26.810 24.052	43.056 37.623 33.703 31.160 28.948 26.781	46.891 41.058 37.030 34.391 32.163 30.010	45.601 41.058 37.030 34.301 32.183 30.016	2.363 1.951 1.657 1.391 1.241 1.033	36.054 30.222 26.809 24.710 22.802 21.102	40.603 35.301 31.643 29.245 27.239 25.271	53.260 43.803 39.501 31.843 32.445 30.430 28.471 26.501	43.673 39.301 34.661 32.278 30.292 29.324	2.785 2.233 1.040 1.863 1.000 1.424	45.241 30.408 35.380 32.741 30.533 28.300	18.290 12.467 38.429 85.700 33.582 31.415	54.875 40.042 45.014 42.375 40.167 38.000	54.875 49.042 45.014 42.375 40.167 38.000	2.383 1.051 1.657 1.537 1.434 1.226	38.306 33.571 30.241 28.061 26.234 24.444	45.107 30.895 30.237 33.830 31.833 29.865	51.712 40.410 42.752 40.354 88.348 36.380	51.44 46.17 42.53 40.14 38.15 86.10
Grappo C: IX - Archivista capo . X - Primo archivista . XI - Archivista . XII - Applicato . XIII - Alunno d'ordine .	1.055 841 648	24.652 22.480 20.277	26.781 24.615 22.428	32.183 30.016 27.850 25.663 24.033	27.850 27.603	900 718 554	21.102 10.307 17.501	25.271 23.301 21.317	30.439 28.471 26.501 24.517 23.892	28.324 26.367 24.393	1.265 1.051 658	23.966 26.200 23.001	31.416 20.240 27.062	198,000	38.000 35.834 33.647	1.003 011 747	26.234 24.444 22.649 20.843 20.270	29.865 27.895 25.911	36.380 34.410 32.420	36.1 34.2 32.2
Personale subalterno: Primo commesso. Usciere capo. Usciere Usciere Inserviente	671 540	20.061	22.232 21.600	20.336 25.467 24.841 24.300	25.467 24.841	671 469	17.344 16.801	21.145	25.126 24.345 23.820 23.381	24.299 23.700	856 817	23.775 23.201	20.800 20.240	34.320 33.451 32.625 32.234	33.451	741 639	21.308 20.680 20.203 19.795	25.730 25.214	32.254	32.0

^(*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle retribuzioni medie mensili, spettanti ai solo personalo civilo dello Amministrazioni centrali dello Stato, ad esclusione di quello diponiento dallo Azionio Autonomo statali, di quello della Magistratura o del personale insegnanto. Yed. anche noto allo corrispondento tav. dei fasciocoli precedenti.

IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 26. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (*)

TITOLI		σo	N O B R	nio		TA	890 MEDI	O DI BEN	DIMENTO	(%)
	1939	1945	1946	. 1947	Aprile	1938	1945	1946	1947	1948 Aprile
Consolidati : 8.50 (1908) 3.50 % (1908) 3.50 % (1908) 3.50 % (1946) 8.% fordo (2,40 % netto) 5.% (1948) 8.60 % (1934) 8.50 % (1934) 8.50 % (1934) 8.50 % (1934) 8.50 % (1808) 8.50 % (1808) 8.50 % (1808) 8.50 % (1808)	75,776 70,950 51,075 93,675 70,075	109, 686 91, 708 75, 001 97, 357 80, 871 98, 017	93, 299 88, 036 78, 967 96, 678 83, 479 93, 380	80, 257 77, 958 84, 878 87, 767 72, 856 78, 232 88, 424 75, 611	81,683 72,538 51,755 90,930 71,332 71,296 88,640 85,200	6,80 5,00 6,70 5,41 5,06 	8, 22 9, 85 3, 10 5, 20 3, 93 6, 17	8,79 4,02 3,14 5,23 4,24 5,26	4, 41 4, 54 8, 73 5, 78 4, 66 4, 53 5, 74 6, 73	4,33, 4,89 4,65 5,59 4,98 4,98 5,74 5,97
5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1982). 5 % (18-6-1982). 5 % (18-6-1982). 5 % (18-6-1982). 5 % (18-6-1981). 4 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981). 5 % (18-6-1981).		97,779 97,070 96,872 90,868 90,842 90,051 98,960 99,170	98, 929 99, 626 98, 470 98, 474 98, 454 92, 631 C8, 735 98, 998 90, 962	86, 853 90, 816 95, 782 85, 710 95, 709 90, 805 95, 428 95, 682 95, 514	99, 491 99, 373 99, 037 98, 008 99, 180 93, 238 98, 633 98, 755 98, 670	шііш	5, 11 5, 15 5, 16 5, 16 5, 16 4, 44 5, 18	5,05 5,07 5,03 5,08 5,08 4,82 5,06 8,05 5,16	5,06 5,15 5,22 5,22 5,22 4,41 6,24 5,23 5,23	5,03 5,03 5,05 5,06 5,04 4,29 5,07 5,08 5,07

^(*) Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere dei titoli pubblicate nella Gassetia Officiale.

Tav. 27. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (*)

		Saggio		di sconto	Studt bi		I TITOLI INI L'OBDINE	LIAIRTRUD	SAGGI DI	BIFORTI E	OUL TITOLE, E	OL STATO
ŀ	PERIODI	di di		Lilano	Praticati	in banca	Praticati	in borsa	Rendita	3,50 %	Rendi	ta 5%
		sconto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
1938 1945 1948 1947	(media mensile) .	4,00 4,00	5,00-5,50 6,17-6,58 6,17-6,68 7,50-7,21	5,63 - 6,00 6,75 - 7,50 7,00 - 7,48 6,75 - 8,04	4,88-5,73 5,73-6,60 6,10-6,88 7,10-7,75		4,27-4,86 5,13-5,67 6,00-6,51 7,29-8,11	5,23-5,35 6,00-6,92 5,95-6,15 8,75	8,00-8,40 1,00 1,00 4,00-4,50	3,68-4,35 8,67-4,50 3,25-3,69 5,60-5,67	3,00 - 3,42 2,50 - 2,03 1,25 - 1,84 4,11 - 4,50	3,79-4,35 3,67-4,50 3,15-3,56 5,71-5,70
1948	: Gennalo Febbralo Marzo	5,50	7,50-8,00 7,50-8,00 7,50-8,00	8,00-8,50 8,00-8,50 8,00-8,50	8,00-9,00 8,00-9,00 8,00-9,00	9,00 9.00 10,00	8,00-9,00 8,00-9,00 8,00-9,00	8,50 8,50 8,60	<u> </u>	6,50 6,50 6,50	5,00-5,50 5,50-6,50 3,50-4,00	6,50 6,50 6,60

⁽a) Dal 6 settembre 1947 Il saggio ufficiale di sconto dal 4,00 % è passato al 5,50 %.

TAV. 28. - Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (*)

		Panità Ali	nispetto Ono	Panità al bolla	BISPETTO BO U.S.A.			PARITÀ AL	RISTETTO L'ORO	PARITÀ AL DOLLA	no U.S.A.
PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unita monetario per onoia-troy di oro fino (a)	Unith monetarie per dollaro U. S. A.	Centesimi di dollaro U.S. A per unità monetaria	PAESI	Unità monetaria	Gramni di oro fino por 100 quità monetario	Unith monetarie per oncia-troy di oro fino (a)	Unith monetarie per dellare U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A. per unità monetaria
Australia Belgio Dolivio Canadà Canadà Consierrachia. Golombia Costaries Costaries Chaimarca Egitto Equatore Bioprine Gonatemala Honduras India Iran	L. st. austr. franco boliviano dollaro corona peso colon peso colon peso colon peso dollaro peso dollaro peso dollaro peso dollaro peso duetzal lempira rupia rial	288, 507 2, 02765 2, 11688 88, 8671 1, 77734 2, 86868 50, 7816 18, 8297 88, 8671 16, 5178 60, 56276 50, 7835 60, 56276 60, 562	10, 8501 1,533,96 1,477,00 35,00 1,750,00 1,750,00 1,2495 196,525 85,00 167,965 8,46842 472,50 60,9565 70,00 35,00 70,00 115,798	1,00 50,00 31,00 1,74999 5,615 1,00 4,79901	2, 28167 2, 38095 100,00 2,00 8, 22561 67, 1433 17, 8094 100, 00 20, 8376	Irna de Libano Lussemburgo Messico Nicaragua Norvegia Pacei Bassi Panama Pareguay Peres Unito Siria Salvador Siria Unito Turchia Unione Sud Afric. Venezuela	dinar corona L. st. 11b. franco peso cordoba corona guilden bolboa- guarany sol lira sterlina colon L. st. sir. dollaro lira turca L. st. sudafr bolivar	33,6468 40,5512 83,8671 81,7382	8,08486 227,11 70,7018 1.533,93 169,923 175,007 92,8498 85,00 106,15 927,50 8,68496 87,50 88,00 8,0880	0,48885 2,19148 43,8276 4,885 5,00 4,90278 2,05236 1,00 3,00 0,50 0,248186 2,50 2,10148 1,00 2,80	15, 4111 43, 6313 2, 23167 20, 5973 20, 00 20, 15 37, 6033 100.00 32, 8023 15, 3346 40, 00 45, 6313 100, 00 35, 7143

^(*) Le parità monctario riportato pella presente tavola sono quello commicato dai singoli pacei al « Foudo Monctario Internazionalo» (International Monctary Fund) come parità interia delle rispettivo monete in conformità di quanto richiesto dal « Fund Agreement» al Pacei aderenti al Fondo etseso. Per lo colonie ed i possedimenti alcuni Pacei hanno fissato unità monetaria verso da quella del territorio motropolitano. La parità rispetto al dellaro è stabilità con riferimento al peso ed al titolo del dellaro U. S. A. al. 1º luglio 1944. — (a) I oncia troy — gr. 31, 1035.

TAV. 29. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

i h		di.		<u> </u>	1947		a A	rile 10	49	Ma	gglo 1	948
	TITOLI	P in in	Valore nomi-	Prozzi di	ohlusura	Media	Prezzi di		Prozzo	Prezzi di		Prezzo
	1110.11	Borsa	nale	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	d! com-
-		- F		WITHING	magetmo!	penso	минимо	Printent III o	рецво	Millimo	шиванто	
ı	Rendita 8,50 %, 1900	Milano	100 100	73,50 78,80 62,80	91,60	78,50	81 — 87,70	82,60	82 7	81,45 93,20	83,25 94,00	82 ~ 04 ~
İ	Rondita 5%, netto		100 100	62,80 60 —	84,25 95,00	86,06 71,67 87,60	68,05 87,10	91,50 72,95 88,20	72 -	73 — 89,70	70,35 80,75	75 — 89 —
	Prestito Redimibile 5 %, 1936 Prestito Redimibile 3,50% Ricostr	:	100	63,75	92,00	76,40	67.65	71,80	72 -	73,20	78.80	74 —
	Buoni Tesoro - Quinq, 1948 5%		600 600	98,30 92,20	99, 10	98,88 95,08	00,40 97,60	90,70 08,65	99,50 98,50	90,45 98,80	100 — 09,70	99,70 98,50
	1050 5 % II		500 500	95 —	99,50 99,75	94,98 96,81	98,05 99,30	99,75	90 — 99,50 99,50	98,80 99,30 90,15	99,00 100 — 99,05	99,70 99,70
ı		3.	500 500	92,60 92,10 92,10	90, 65 99, 40	95,37 95,27	98,30 98,15	99,30 99,20	. 88 ' PA'	90,15 90,10	99,05	90,70
	9 1950 5 % II	. :	500 - 500	88,30	99, 25	95,63 90,63	98,60 92,60	99,50	93,50	90,30 93,20	100 -	99,70
۱	1981 5% 1981 6% ox 4% 1981 6% ox 4% Cons. Cred. Opero Pubbl. 5% ox 4% I.R.I. serio spec. MARE 4,60% FERRO 4,60%	2	500 500	92 — 387 —	00, 10 460	96 16	97,76 403 —	09,70 419	08,50 418 —	03.50 419 —	09,50 443 —	99,50 438 —
ı	TRI serie spec NATE 450% LR.L.		500 500	415 — 650 —	492 — 1.400 —	423, 07 444, 93 820, 17	450 — 010 —	463	460	402 — 764 —	480 — 900 —	470 — 756 —
l	FERRO 4,50%	1	800	698 —	1.640 -	039,83	660 —	770 —	770 —	856 —	050 —	806 —
I	Strade Fermite Meridionali	Milano	500 —	8.500 —	25.050 —	19.550 —	1.740 —	2.800 —	2.600 -	2.800 —	3.590 —	3.100 -
I	La Centrale	8.1	(à) 600 —	1.810 — 2.700 —	6.450 — 10.900 —	3.583 — 8.073 —	4.660 —	7.600	7.000	7.100 —	0.020 —	7.600-
	Asstourazioni Generali		(b) 200 —	4.000 — 17.400 —	4.000 — 68.000 —	4.000 — 32.600 —	8.000 —	13.600 —	13.000 —	12.300 —	16.800 —	12.500 —
1	Montecatini	ъ -	100 —	8.200 608	29.400 — 3.170 —	15.643 -	219 —	339 —	330 —	. 310 —	807 —	820 —
:	Ilya,		200	30J — 610 —	2.000 —	842 — 937 —	183	328	300 —	800 —	448 —	800 —
	Tornl		. 200 —	190 — 880 —	2.600 —	273 — 1.897 —	228 —	460	450 —	447 —	660	620 —
	Finelder - A	1	600 —	264 795	3.110 —	#25 — 1.458 —	690 —	1.148	1.100	980 —	1.595 —	1.200 —
	Ansaido	Torino	200 — 200 —	220 — 1.225 —	1.800 — 4.200 —	093 — 2.533 —	360 —	460	380 — 410 —	400 — 420 —	508 — 650 —	400 — 420 —
Ш	Flat	Milano	200 —	8.530 —	11.690 —	8.650 —	282 —	307 —	390 —	370 —	470 —	400 —
1	Breda		(c) 200 —	1.060 —	3.700 — 1.700 —	1.885 — 1.400 —	210 —	860	250 -	310 —	540 —	300 —
1	Isotta Fraschini	,	(d) 100 —	275 — 350 —	1.950 — 1.510 —	753 — 675 —	40,50	81,50	80 —	100 —	140	100 —
	Reggiane	٠.	100 —	90 — 475 —	1.990 —	203 — 1.000 — 294 —	87 —	140 —	130 —	130	190 —	140 —
	Marelli o C	١:	100 (c) 250	400 -	3.470 — 2.050 —	294 — 1-523 — 1-820 —	560 — 835 —	1.050 — 1.410 —	1.000	1.000 —	1.370 —	1.000 —
		:	(f) 100 -	1-085 ~ 750 ~ 1-005 ~	2.970 3.300	1.620 — 1.425 — 1.840 —	675 —	076	1.400 —	1.160 — 930 —	1.580 — 1.170 —	080 —
Ш	S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)	:	(g) 100 -	700 635	2.310 — 1.020 —	1.840 1.167 800	605 —	1.250 —	1.200 —	853 — 1.090 —	370 — 1.410 —	850 — 1,080 —
11	C. I. E. L. I. (Elettrica Liguro)	[(h) 200 —	600 -	3.730 3.420	1.102 ~ 2.167 ~	960 —	1.250 —	1.880 —	1.000 —	2.390 —	1.900 —
1			(i) 200 —	800 - 3.565 -	4.450 — 6.300 —	2.107 — 2.114 — 3.833 —	1.810 —	3.000	3.000 -	2.780 -	3.100 —	2.900 -
H	U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici).	[125 —	1.600 - 648 -	6.300 — 2.010 —	3.517 — 1.265 —	280	400 —	3.000 -	2.780 -	8.400 — 650 —	380 —
			(l) 100 -	220 -	570 —	372 — 2.387 —				***		1.280
	Orobla		260 —	840 — 1.020 —	2.030 -	2.357 — 1.350 — 2.763 —	926 —	1.550 — 858 —	1.600 — 850 —	1.200 765	1.700 —	800
		;	(m) 150 —	393 - 5,000 -	850 15.600	592 — 8.007 —	1.640 —	2.320 —	2.300	2.450	3.260 —	2.800
	Manifatture Cotoniere Meridionali	,	(n) 175 -	1.000 - 10.000 -	2,120 -	1.533 — 14.580 —	18.100 —	17.000 —	2.300		22.000 —	20.000 -
1	Cucirini Cantoni	Ι .΄	1.000 —	10.000	19.000 82.000	11.700 40.222	5.100 —	7.650 -	7.500 -	19,000 — 8,800 —	10.800 —	.200 —
	Lanificio Rossi Filatura Cascami Seta	[(o) 260 —	13.000 - 4,100 -	29.500 — 19.500 —	18.100 — 10.463 —	4.850 —	6.100 —	3.000 —	6.030 -	7.200 —	6.800 —
1	Fibre Tessili Artificiali (Châtilion)	. :	(p) .60 — (q) 300 —	1.370 — 6.350 —	4.850 -	2.575 — 14.050 —	2.185 — 8.850 —	2.610 — 10.200 —	2.500 — 10.000 —	2.450 — 0.740 —	3.005 — 12.425 —	2.600 — 10.000 —
	Snia-Viscosa Italcementi	-5	100 -	2.590 -	8.020	4.717	2.620 —	4.000 -	4.800 -	4.600	5.280 —	4.900 -
	Romana Fabbricazione Zucchere Richard Ginori	:	50 — 250 —	. 780 — 6,200 —	8.900 — 25.200 —	1.662 12.680	900 — 1.800 —	1.300 — 2.070 —	1.350 - 2,600 -	1.240 — 2.600 —	1.530 - 3.200 -	1.240 — 2.750 —
1	A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.)		100 -	J.900 —	10.300 -	3.421 — 1.469 —	1.155	1.630 —	1.730 —	1.790 —	2.015 —	1,800 —
ŀ	Rumianea.		50 =	416 — 188 —	1.000 -	630 —	161 —	278 —	270	200 —	870	. 230 —
1	S. A. F. F. A. (Fabbrica Fiammifori Aft.)		50 —	840 -	3.060 ~	1.807 —	850 —	1.200 —	1.300 —	1.250	1.545 —	1.270 -
	Distillerie Italiane	:	(r) 90 ~ (a) 250 —	2.000 — 6.660 —	7.000 — 8.700 —	3.637 7.333	2.410 — 3.170 —	8.605 — 4.120 —	3.500 — 4.100 —	3.630 — 3.600 —	4.300 -	3.680 — 3.700 —
	Italgas		10 -	2.600 -	7.550 —	4.450 —	34,60	l .	64	47,50	1	48 —
	Navigazione Generale	,	20,40	31 — 105 —	1,020 —	63 — 660 —	205 —	600 —	480 -	805	560	400 -
1	Italeable	Rome	(t) 250 —	2.520 - 1.350 -	12.800 -	0.121 — 3.120 —	2.600 —	9.675 —	3.400 -	3.500 -	3.675	3.450 —
	Beni Stabili	Milano	(16) 160 - 600 -	2.760 - 2.180 -	11.000 — 8.200 —	4.717	3.000 — 1:160 —	4.000 — 1.730 —	4.000 — 1.050 —	3.800 -	4.850 -	3.000 — 1.800 —
ж			200	1.490 2.700	1.970 6.800	1.850	1.233 —	1.415	1.400 -	4.700 -	4.010 -	
Ų	Silos Genova	o dol 1		100 -	- 0000	(II) To-1 1	0.000 —	(0.1% 11	. 2.000 -	2 7.100 -	-: 4.010	

(a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1900 o dal 1? disembre 1947 lire 2000. — (b) Dal 18 giugno 1947 lire 1900. — (c) Dal 16 aprilo 1947 lire 300. — (d) Dol 20 aprilo 1948 lire 60 — (c) Dall'8 aprilo 1947 lire 500. — (b) Dal 18 giugno 1947 lire 300. — (c) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1947 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 1950. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 1950. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 1º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º aprilo 1948 lire 500. — (d) Dal 2º apr

TAV. 30. - Corso dei cambi in Italia (*) (Lire italiane per unità di monetà estera) A) CORSO MEDIO UFFICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1046	1947	1948 Maggio	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1949 Maggio
Dollaro U. S. A. Sterlina Inglese. Sterlina egiziana. Sterlina egiziana. Sterlina sud africana. Sterlina neutralina. Sterlina neutralina. Sterlina neczelandese. Dollaro canadese. Rapia indiana. Puesta spagnola. Sando portoghese.	19, 23 85, 44 90, 36 1 1 1 18, 40 1 2, 15 0, 78	100 — 402,97 413,60 400,04 322,70 322,84 94,63 30,21 9,13 4,06	102, 44 776,00 765, 73 777,09 620,80 620,80 192,44 58,12 17,67 7,81	350 — 105,70 31,90 14,20	Florino elandese Corona daneso. Corona svedese Corona norvegese Lira turca Orazelro brasiliane Peso argentino	4,34 0,49 3,24 10,26 3,91 4,62 4,47 15,13 1,04 4,43	25, 81 0, 64 2, 28 87, 71 20, 86 25, 50 20, 16 65, 23 5, 24 25 —	44, 93 1, 62 4, 39 72, 45 40, 18 53, 46 38, 80 68, 41 10, 49 48, 11	81,59 1,3325 7,99 131,77 72,98 97,23 70,57 124,43 10,08 87,50

B) CAMBI LIBERI (a)

			MDI DI E		-		OALO	LATE DALL'	IONI MEDIE UFFICIO ITA	LIANO DEI	OAMBI
MESE	Dol	Bro	Ster	1126 .	Franco i	BAISSOLO		(D. 11. 28	novembre 1	747 D. 1847)	
	Milano Roma			Roma	Milano	Roma	Dollaro	Storlina	Franco svizzero	Lira egiziana .	Escudo portoghese
1947: Novembre	602 — 675 —	609 — 575 —	1.984 — 1.638 —	1.984 — 1.637 —	161 — 140 —	152 — 142 —	(b) 589, 47 603 —	(b) 1.961,30 1.984 —	(b) 149,82 162 —	· = `	= .
1948: Gennaio	578.45 571,66 572,90 579,78 574,01	579,20 672,44 573,50 574,47 674,51	1.756, 60 1.834,71 1.840, 63 1.851,04 1.047,86	1.743,30 1.837,94 1.838,43 1.819,48 1.939,47	135, 21 136, 96 138, 73 140, 16 142, 43	135, 10 137, 21 138, 72 139, 70 141, 50	573 — 573 — 574 —	1.637 — 1.756 — 1.838 — 1.840 — 1.851 —	141 — 195 — 197 — 199 — 140 —	1.679 — 1.801 — 1.885 — 1.887 — 1.898 —	23, 07 22, 83 22, 83 22, 13 23, 17

(a) Medie mensili risultanti dalle libere negoziazioni proviste dall'art. 2 dei D. L. L. 26 marzo 1946 n. 139. (b) Prezzi praticati a partire dal 2 novembro 1947.

C) CAMBI DI CLEARING PER OPERAZIONI COMMERCIALI

:														
		QV3	IBI UFF	IOIALI	ı				σ.	AMBI V	ARIABI	LI		1
PERIODI	Francia	Dani-	Norvegia	Pacsi Bassi	Polonia	Spagna		Monsi	mente		Decadal- mente	Gte	ornalmer	ito
· PERIODI	fr, fr.	lst.	lst.	flor, ol.	dollaro		_	Francia —	Gér- mania	Polonia —		tina	Polonia	Ger- mania
	(1)	(2)		(3)	(4)	(6)	fr. bel. (6)	fr. fr.	dollaro (7)	dollaro (8)	fr. bel. (6)	dollaro	dollaro	dollaro
1947: Novembre Dicembre	2,0386 2,0386	1.411,38		131,77 131,77	350 350	31,96 31,96	11,01 10,08	=	483,80	401	=	(10) 450 (11) 603	(12) 603	(18) 603
1948 : Gennalo	(14) - 2, 9386	1.411,38	1.411,38	131,77	-	31,96	10,85	l –	–	-	_	(11) 576	(12) 576	(19) 575
Febbraio	1,6325	1.411,38	1.411,38	191,77	I –	31.06	 -	-	-	-	_	(11) 578	(12) 573	(13) 574
1º dec. 2º dec. 3º dec.	Ξ	Ξ	=	Ξ	ΙΞ	Ξ	ΙΞ.	=	Ξ	Ξ	13,08 13,08 13,06	Ξ	Ξ	ΪΙ
Marzo 1 dec.	_	1.411,38	1.411,48	_	_	31,96	=	(16) 220	=		13,08	(11) 563	(12) 573	(13) 573
2º dec. 3º dec.		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	13,08 19,06	_	-	=
Aprile	i - l	1.411,30	1.411,38	_	[-]	31,00	l . —	(15) 220	-	i –	-		(12) 574	(19) 574
1º dec.	-	_	-		. =			=	=	=	19,10 13,11	1 =	1 =	(
2º dec. 3º dec.	=	· =		_	=	= 1	i =	=	=	=	13.11	=	=	=

mansile vertà calcolato in base alla formula 2573 D. F. m. di cui 220.305 o 573 sono delle costanti valevoli per tutto le revisioni successive, mentre D. I. m. o D. F. m. sono delle variabili calcolato monsilmente e rappresentano le medio mensili, riferite al meso che finisco, del consiliberi del dellaro rispettivamente in Italia e in Francia. Non si procederà ad alcuna revisione se il cambio così determinato dovesse essere diverse da quello precedente in misure inferiore o uguale al 2 %.

Segue: TAV. 30. - Corso dei cambi in Italia.

D) CAMBI DI CLEARING PER OPERAZIONI FINANZIARIE

		Cv	MDI UF	PIGIAI	I					OA	MBI V	ARIA	DILI		_	
	Francia		Paesi			Svezla			llmon	ito.	Deca- dal mente		Glornal	mento		
PERIODI	franco	Norvegle.	_	Polonia.	_		o ke (7)	ncebla se. (8)	ia nc. (0)		Belga.	(IZ)	Danimarca	Jo (14)	a.ed.(15)	ra. [z, (16)
10/7 s Novembro	francese (2)	lira sterlina	fiorino eland, (3)	dollaro (4)	peseta (5)	franco svedesc (6)	In Belgio	ccoslovacel orona cee.	Francia franc, franc,	franco svizzero (10)	franco belga (ll)	Argent dollaro	lira sterlina (13)	Polonia dollare (1	Svezla franco sved.(15)	Svizzera ranco sviz. (16)
							_==	0 0	- 4	 	!		1	<u></u> -	4	
1947: Novembre Dicembre .	2,0380 2,0386	1.411,38	131,77 131,77	350 .350	31,06 31,96	07,23 97,23	11,04 10,87	7 (16) 8	=	112,51 112,51	= .		(17) 1.411,38 (17) 1.411,88		=	Ξ
1948: Gennalo	(10) 2,0380	1.411,38	131,77		31,00	(20) 97,23	10,65	8	_	(21)107,65	_	570	(17) 1.411,88	576	160,22	141
: Febbraio	1,0325	1.411,38	131,77		. 31,06	-	-	8				573	(22) 1.750 -	- 573	150,89	135
1º dec. 2º dec.	=	=	=	=	=	= -	Ι = ,	=	=	=	13,09 13,08	=	=	=	=	=
3º dec.	-	· 🛶 ,	<u> </u>	= -	= -,	_ =	=	=	=	=	13,08	=		=	=	=
Marzo:	-	1.411,38	- 1	_	. 91,98	l –	-	8	220	1 —	-	573	1.838 —	573	159,39	137
1º dec. 2º dec.	l =			= .	=	=	Ξ.	=	Ξ	-=	13,00 13,08	=	=	l =	=	=
3º dec.	1 -	_		- 1	-	— ·	-	-	-	_ <u>-</u>	13,00	-	-	–	-	-
Aprile , .	— .	1.411,88	-	. —	31,96	-	-	8	220	· —	i —	574	1.840 —	574	159,67	139
1º dec. 2º dec.	_	=	=	l = .	=	! =	=	Ξ.	=	<u> </u>	13,10 13,11	Ξ	=	- =	=	=
34 dec.) —	-	!	(a) = 31		_	- 1		13,11	I —	-	I —	- 1	-

E) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCITÀ (a).

MESI	Belgio	Bulgaria	Dani- marca	Francia	Grecia	Norvegia	Olanda	Polonia	Spagna	Svezia	Svizzera	Ungberia
1948: Gennalo Febbraio Marzo, Aprile		- 600	85 77 74 78	3, 15 3, 10 2,82 2,87	411,67 434 —	72,08 71 — 05 — 83 —	163 — 153,17 160 — 131,77	_	31,96 	135 136 120 128	125 133	500 507 : 478 464

a) Cambi ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati per il mese in esame e quindi erientativi. Lire italiane per unità moneta estera, escluso la Bulgaria, la Grecia, l'Ungheria e la Polonia che hanno, per questo cambio, come unità di moneta, il dellaro.

TAV. 31. - Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

								-		
PAESI	Unità	(Cents dl	New York dollare per	un. mon.)	(Unità n	Londra conctario pe	or 1 lst.)	(Franchi	Zurigo svizzori per	un. mon.)
PARSI	monetaria	1939	1047	1948 marzo	1930	1947	1949 marzo	1930	1947	1048 marzo
Argontina Boigle Brasile Dranimaroa Francia Gran Bretagna Norvegia Olanda Portogallo San Juli Svena	peso franco aruzeiro dollaro corona franco sterlina corona florino escudo peseta dollaro aorona franco	23, 09 8, 370 5, 125 1 20, 35 -2, 510 413, 50 22, 23 50, 84 4, 038 10, 630 23, 09 22, 53	29,77 2,28 5,44 100 — 20,84 403 — 20,10 37,70 4,03 9,18 27,82 22,88	28,77 2,28 5,41 100	182 — 81,80 4,61 21,08 170,05 — 10,14 6,85 100,9 1,46 10,76	7 176, 63 76, 41 4,03 10, 31 480 20 10, 69 100 1,4,49 17,85	170, 68 275, 89 4, 03 10, 34 864 20 — 10, c0 100 — 4, 03 14, 49 17, 85	1,0257 0,1405 1,257 0,0026 0,1112 19,607 1,0302 2,3000 1,4438 1,0948	1, 0354 0, 09845 0, 2125 3, 022 7 0, 03605 17, 840 0, 8939 1, 02 0, 17864 0, 8975 4, 28 1, 1958	1,04 0,09845 0,21 3,822 1,002 17,340 0,8639 1,82 0,1734 0,3075 4,23 1,1903

V. - Confronti internazionali

TAV. 32. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (*) (Base: 1937 = 100)

							<u> </u>		_			
	ANNI MESI	Bulgaria (a)	AVCORTO- CEGOSTO-	DANI- MARGA (a)	FINLANDIA (a)	FRANCIA - (c)	ITALIA (d)	(e) Nobaraty	PARSI BASSI	POB- TOGALLO Lisbona (a)	REGNO UNITO (a)	BVENIA (a)
1939 1945 1946 1947 1947 1947	Gluzno Luglio Agosto Settembro Ottobro Savembro Decembro Companio Companio Companio Companio Companio Marzo Marzo Companio Marzo Companio Marzo Companio Com	104 573 652 743 717 725 726 730 739 835 842 1	113 170 297 310 804 811 812 316 816 818 919 919	99 179 176 198 199 198 197 201 203 203 204 204 205	98 950 562 676 640 635 699 700 723 793 823 841 847 880	105 376 648 989 904 1.094 1.129 1.217 1.463 1.597 1.536	3.103 5.520 5.702 6.184 6.301 0.431 0.042 5.013 5.740 6.717	100 174 166 172 172 176 170 175 175 175 175 177 177	97 187 232 250 249 251 250 251 252 256 288 257 257	228 223 235 235 236 236 234 210 229 229 227 220 227 220 227	94 156 161 176 178 178 189 180 183 184 187 195 197	101 170 163 178 174 174 177 178 179 180 182 163
	ANNI '	SVIZZERA	TUROULA Istanbul (a)	PALESTINA	INDIA (g)	ABOENTINA - Buenes (a)	CANADA (a)	CILE (a)	Messico Messico	STATI Uniti (a)	Australia (6)	NUOVA ZELANDA (8)
1939 1045 1946 1947 1947;	Gluzno Luglio Agosto Sattembro Oitobre Novembro Diombro Gennaio Febbraio Marzo	100 198 183 201 200 201 202 207 208 209 211 211	08 481 418 420 407 413 412 417 429 437	93 228 810 810 810 305 319 928 533 337 329 329 351 353	95 231 232 278 276 276 279 252 283 294 283 294 283 294 319	06 103 208 222 221 222 225 227 227 227 227 228 229 229 229	89 123 129 153 151 153 155 158 168 170 174 174	93 196 227 292 200 209 303 313 311 314 315 318	107 214 250 268 255 251 251 253 254 262 257 259 264	89 123 140 176 171 174 178 182 184 185 189 192 186 187	100 140 140 143 146 147 148 130 162 165 169 161	105 155 156 160 168 167 188 103 168 170 173

^(*) Dati desunti dai Bulictin mensuel de statistique des Nations Unics.
(d) Modia del prozzi menelli. — (b) Prezzi al primo del mesc. — (c) Base: 1938 — 100, — (d) Dal maggio 1940, nuovo indice costruito in base a 110 merci concatenato all'antico basato su 125 merci. — (e) Prezzi a metà mesc. — (f) Prezzi a fine mesc. — (f) Nuovo Indice concatenato al procedente.

TAV. 33. — Numeri indioi del costo della vita (*) (Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita; B = Indice del costo dell'alimentazione

		$\alpha = x_0$	mice net	CUSTO G	CHE VIII	1, R =	Anutce	ner com	to acti at	ameniu	tone		<u> </u>	
ANNI	Prog	a (a)		nor (9)		ANDY	ITALI		. Nonve		REGRO T	JNITO (b)	Sven	(d)
	A 1	п	<u>A</u>	н	A	B	'A	n_	A 1	В	A .	ы	A 1	В
1909	115 187 1841 328 327 316 812 314 816 818 321 321 321	114 182 342 317 809 817 300 310 303 811 816 321 321	104 103 101 106 106 106 107	108 163 163 170 171 171 172 172	105 292 467 606 689 617 630 640 658 715 748 791	106 312 491 719 721 735 762 788 775 894 929 969 034	4,575 4,655 4,805 5,069 5,331 6,331 6,316 6,087 4,021 4,838 4,701 4,936	5.831 5.071 6.113 6.460 6.816 6.700 6.453 6.103 6.003 6.008	103 160 164 165 107 168 164 163 163 163 163 164 165	106 163 163 162 164 164 162 180 158 158 158 160 160	103 132 132 132 1 (c) 101 (c) 100 (c) 101 (c) 101 (c) 104 (c) 104 (c) 104 (c) 106 (c) 106	101 122 122 122 101 (c) 101 (c) 90 (c) 100 (c) 103 (c) 103 (c) 103 (c) 104 (d) 108 (e) 109	108 149 150 189 180 — 162 — 163	107 147 148 155 151 160 160 160 167 167
			Ton	CUITA	-	Ť	O ₁	LE	l Pr	nů	T		1 -	
ANNI MESI	, Sveza	RA (đ)	Island	- 1	OANA!	DÅ (b)	Sant	-	1 .	- (a)	STATE	Uniti (a)	YORK	BALLA
	AI	В	A .	В	A	В	A	· B	Δ .	i B	. A	B	A .	B·
1039	101 153 153 159 159 159 159 160 163 163 163 164 163 163	102 102 102 171 172 171 172 177 177 178 178 178	101 854 842 844 847 344 948 347 345 342 341 1	101 416 414 409 412 407 409 411 410 406 1	- 100 118 122 134 133 134 123 138 141 142 144 147 148	97 129 136 185 185 166 160 168 173 177 180	106 244 283 378 376 383 892 897 394 402 403 407 418	103 242 281 877 868 882 883 383 387 404 401 407 412 418	182 199 258 245 253 272 281 288 805 311 826 329	92 182 196 271 251 202 203 315 845 353 355	125 136 155 154 154 159 161 163 164 163	90 132 162 184 181 183 187 193 191 192 190 190 194 102	103 129 131 136 (/) 134 137	109 121 122 129 128 130 130 131 133 137 188 141

^(*) Ved. nota (*) alia Tav. precedente.
(c) Prezzi a meth mese. — (b) Prezzi al primo del mese. — (c) Base: 1933 — 133. — (d) Prezzi a fine mese. — (e) Nuova serie (indice del prezzi al tettaglio, haber l'ajuggo 1947 = 103). — (f) Aprilo-giugno.

TAV. 34. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

	Unità			10	4 7	194	1.8	P	REZZI IN	DOLLAR	RI PER C	DINTALE	3
MERCI	di misura	1988	1947	Febb.	Marzo	Febb.	Marzo	1939	1947	10	4 7	194	9 9
<u> </u>				2000.	Merzo	E GOD.	Maizo	1000	101/	Fobb.	Marzo	Febb.	Marzo
		. 1				ì	. [.			,	
a) Cereali:		٠. ا					.		'				
a) Cerean:		Ì					-						
Grano, n. 2, rosso aulunnale, Kansas City	l l	0.777	2,602	2,108	2,762	2,630	2,503	2,855	9,661	8,207	10,148	0,063	9,10
Granotureo, n. 3 giallo, Chicago	paspel	0.542	2,069	1,330	1,723	2,202	2,302	1,001	7,602	6, 165	6,931	8,311	8, 48
Orzo, n. 2, Minneapolis	'	0.001	2,214	1,630	1,956	2,620	2,502	2,440	6,135	-6,730	7,183	0,259	0,10
Avena, n. 3 bianca, Minneapolis		0.290	0,998	0,781	. 0,927	1,160	1,235	1,039	3,660	2,080	8,400	4,262	4,53
Segule, n. 2, Minneapolis	1 : 1	0.678	2,956	2,841	3,688	2,436	2,514	2, 124	10,861	11,644	19,189	8,951	9,2
	'	ĺ			* .	ļ	-						
b) Altri prodotti alimentari:													
Olio di semi, New York		0.079	0,274	0,302	0,889	0,246	0,201	17,401	60,352	77,093	85,683	54,185	57,4
Lardo, Chicago	pound	0.088	0,240			0,221	0,216	18,943	52,863	64,007	71.806		48,0
Burro, di cremeria, Chicago	1.0	0.271	0,702			0,815	0,770	59,692					170,0
Burro, di cremeria extra, New York	'	0.278	0,712			0,841	0,798	61, 233	150,828		154,405		175, 9
Burro, di cremeria exica, San Francisco	,	0.283	0.738	1 7 .7	1	0,870	0,816	62,335	162,555	153,744	102,775	101,630	170,7
Formaggio, di lalle intero, Chicago		0.136	0.384			0.451	0.408	30,390	84.581	85,683	80,784	99,339	89,4
Uova, prima scella, Chicago		0.213	0,433	-,	١.	.,	0,432	_	_	_	_	_ '	_
Uova, prima scella, New York	dozzina	0.225	0,459	l '	2	0,450	0,453	-	_	_	_		_
Pollame, Chicago	pound	0.184	0,252	l '		0,260	0,280	40,529	65,607	58,690	65,859	67,269	.61,6
Caffè, Santos n.4, New York	pouna	_	0,264	0,269		0,261	0,264	-	58,150	69,912	61,019	58,150	58,1
Oaffe, verde New York	:	0.053	_	_	0,308	0,316	0,312	11,674	_	_ :	67,841	69,604	68,7
Zucchero, granulato, New York	[0.045	0,081	0,079	0,080	0,077	0,076	9,912	17,841	17,621	17,621	16,060	16,7
·	-	.											
e) Fibre tessili naturali e arti- ficiali:									`				
Cotone, middling 18/16 media 10 mercati.	pound	_ '	0,845	0,318	0,850	0,328	0,343	_	75,991	73,348	77,00	72,247	75,1
Lane .indigena lavata da pettinare, Boston	pount.	_	1,216	1		1,255	ı i	_	207,621	1	1	1	1 .
Raion, fibra 1º qualità, all'accialo, 100	[*·				0						'	1	
denier	F 7	,	0,842	. 0,800	0,840	0,010	0,910	_	105,463	185,022	185,02	200,441	200,
•		l.		l	4.		1	l .	1				
d) Cucio e pelli:													1.0
		*	Ι.					1					Į.
Pelli, di vitellone, indigene pesanti, Chi-	pound	0.118	0,276	0,238	0,22	0,257	0,222	25,991	60,67	50,881	50, 22	56,608	48,
Pelli, di pecora, New York	journa je	0.488		1		1		103,084		1.		1	1
Pelli, conclute di vitello, Chicago	"	0.138		1	Ι.	1		29,056	i.	1	1	1	1
Zam, contract at another, antage, a set	'	;	;	.,								1	
e) Materie prime e prodotti side- rurgioi:								٠. ا					
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4.050	6,850	5,550	5,55	8,650	6,880	0,46	0,54	6 0,54	6 0,54	в 0,54	6 0
Ghisa, Bessemer Neville Island, base Pennsulvania	·	_	84,02	31,00	34,00	40,00	40,000	-	3,48	7 3,05	1 3,94	6 8,03	7 3
Acolalo, in lasire, alla fabbrica		85.442		l~ '	1	1			1	,	1		1
Ancorate, sie theire, miste justi sest a	1	******	1	1,	1,	1	1	ā	1	1	1	1	1 -

^(*) Dati desunti dal Bolletino. Average wholesale prices and index numbers of individual commodites del U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics. — Per comodità si riportane qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di minura sopra indicate in unità del statistica decimale: I bushel - hi 0.3339 - q 0.27216; i pound - i lb. - kg 0.454; i long ten 2.240 pounds - t 1.018; i short ten - 2.000 pounds - t 0.007; i gallou - 1 3.79; i foot - om 30,5.

Segue: TAV. 34. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

				(dol!ari	7								
	Unità			19	47	19	4.8	Par	ezzi in :	DOLLIR	PER QU	INTALE ((**)
MEROI	đị	1938	1947	$\overline{}$						1.0	47	19	4 8
	misura			Febb.	Marzo	Febb.	Marzo	1938 '	1047	Febb.	Marzo	Febb.	Marz
f) Materiali non ferrosi:		•			,			,					
Stagno, in masselli, New York	pound	0,423	0,780 0,150	0,700 0,159	0,700 0,150	0, 810 0, 160		I '- I	171,506	154,165 89,040		207,048 83,040	
Rame clottrolitico, Connecticut Valley .	,	0,102	0, 213	0,200	0,212	0,215	0,216	22, 467	46,916		40,600	47,857	
Zinco, New York	3	0,050	o, 110	0,110	0,110	0,126	0,126	11,013	24, 229	24,220	24,220	25, 330	
g) Carboni fossili:													
Antraolte (prezzo medio)	sh. ton	9,445	14,108	19,753	19,767	15,011	15,022	1,041	ì,665	1,510	1,518	1,655	1,68
Carbone bituminoso, qualità erdinaria (prezzo medio)		4,327	6,873	6,230	6,262	7,710	1-	0,477	0,758	0,687	0,680	0,050	_
Coke	•	3, 907	10,500	6, 875	9,975	. 12,500	12,500	0,437	1,158	0,979	0,979	1,378	1,8
h) Oli minerali:													
Petrolio, Kansas Oklahoma	barrel	1,118	1,843	1,560	1,710	2,510	2,510	0,662	1,001		1,012	1	
Petrolio, Pennsylvania	gallon	0,010	0,081	0,070	0,071	0, 110		1,055	2,197	1,847	1,873	2,002	
Gasolio, North Texas	١,	0,054	0,082	0,072	0,076	0,107		1,425	2,164			2,823 3:094	1 '
Gasollo, Pennsylvania		-	0,089	0,072	0,076	0,115	0,116	. ,	2,322	1,000	2,005	3,034	3,0
f) Materiali da costruzione:	l												
Calce, comune (prezzo medio)	sh. ton	7, 154	8,851	8,718	8,716	0,010	9,010	0,780	0,970	0,961	0,081	0,008	0,0
Mattoni, comuni (p-ezzo medio)	1000	11,090	19,667	19, 202	19,400	21,104	21,470		-		-	-	
Vetro, Single B. New York	50 sq. feet	2, 530	€4,602	4,633	4,693	4,633	4,633	0, 540	0,980	0,900	0,996	0,090	0,9
f) Prodotti chimici e feriilizzanti:													'
Acido solforico, 65º, commerciale	sh. ton	18,500	10,471	16,500	16,500	.15,000	15,000	1,810	1,616	1,81	1,819	,1,654	1,6
Alcole denaturato	gallon	0,248	0,910	0,625	0,825	0,930	0,930	0,401		1	1	1	1 '
Boda caustica, solida	100 lbs	2,900	2,005	1 '	1 '	1		5,066		1 '	1 '		
Superiosiato, 16 % base Ballimora	sh. ton	7,860	11,900		1			1	1	1			1 "
Solfato ammonico, nazionale	,	29,696	31,638	30,000	30,000	28,000	85,000	3, 164	8,47	3,30	8,30	3,100	9
m) Altri prodotti:		٠.						-				ŀ	
	long ton	· _ ·	119 270	105 000	105,000	194.00	124 000	_	11.17	3 .10,33	5 10,88	5 12,20	6 12
Books Al Joseph was desidentiale	I SAME PAIL		,	1 ~~~		1	1	1	,	1	1.	,50	
Pasta di legno, non imbianchila Carta, da giornali in rololi, base Nem	sh. ton	50,000	-88,615	_	84,000	96,000	98,000	5,515	9,77	ol —	9,20	1 10,58	10,
Pasta di legno, non imbianchila Carta, da giornali in rofoli, base New York Tabacco, in feglia	sh. ton	50,000 21,434	-88,615 43,610			1	98,030 42,843	II.		1	1	1	1 '

^(*) Ved. note alla pagina precedente.

APPENDICE I

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 MAGGIO 1948

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Morci A. U. S. A. — Prozzi dello morci A. U. S. A.: piselli secchi (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 79 del 26 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 103 del 3 maggio 1948).

Piselli — Prozzi dolle merci A. U. S. A.: piselli secclii (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 79 del 26 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 103 del 3 maggio 1948).

B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari.

(Ordine alfabetico delle voci)

Carni fresche. — Compagnia Internazionale Carrozze Letto può somministrare solo sui vagoni ristoranti in esercizio anche nella giornata del martedì rimanenze carni fresche (Alto Comm. Alim. circ. tel. 101 del 14 maggio 1948).

Carte annonarie. — Carte annonarie supplementari por lavoratori relativo al quadrimestre luglio-ottobre 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 104 del 25 maggio 1948).

— Rilascio carte M. I. P. ai militari inviati in licenza o fuori sede per servizio (Alto Comm. Alim. circ. n. 106 del 28 maggio 1948).

Generi alimentari. — Rogolamontaziono ammanchi, furti, incendi, cali ed avarie totali dei goneri alimentari (Alto Comm. Alim. circ. n. 80 del 28 maggio 1948).

Latte. — Impiogo latto confeziono gelati (Alto Comm. Alim. circ. tel. 102 del 14 maggio 19±8).

— Modificaziono dell'art. 9 del decreto legislativo 29 ottobre 1947, n. 1172, sulla nuova disciplina lattiero-cascaria (D. L. 16 aprile 1948, n. 447 Gazz. Uff. n. 112 del 15 maggio 1948).

Macinazione. — Modifica della circolare n. 72 a Normo Generali n. 14/bis » — Piani di riparto provinciali per la macizazione e la pastificazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 98 del 7 maggio 1948). Olio commestibile. — Chiusura delle operazioni dell'ammasso dell'olio di oliva per la campagna 1947-48 (D. M. 1º aprile 1948 Gazz. Ulf. n. 110 dei 13 maggio 1948).

Pasta. — Modifica della circolare n. 72 « Norme Generali n. 14/bis » – Piani di riparto provinciali per la macinazione o la pastificazione (Alto Comm. Alim. circ. n. 98 del 7 maggio 1948).

Prodotti dolciari. — Proroga fino 15 giugno 1948 por libera vendita tutti i giorni dei prodotti dolciari (Alto Comm. Alim. circ. tel. 99 del 13 maggio 1948).

Varie.

- Trattamento alimentaro della mano d'opera addetta alla mietitura e trebbiatura dei cercali nel 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 100 del 14 maggio 1948).
- Provvedimenti amministrativi a carico di esercenti di latterie a seguito di infrazioni (Alto Comm. Alim. circ. n. 103 del 18 maggio 1948).
- Colonio, campoggi estivi e posti di riposo per ragazzi e lavoratori 1º luglio-30 settembro 1948 (Alto Comm. Alim. circ. n. 105 del 25 maggio 1948).
- Fornitura stampati per il servizio razionamento consumi (Alto Comm. Alim. circ. n. 107 del 31 maggio 1948).

APPENDICE II

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA ED I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 31 MAGGIO 1948

A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Acciaio. — Conguaglio fra produttori di ghisa e di acciaio istituito dalla circolaro prezzi 108 del 12 maggio 1947 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 81 del 30 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 106 del 7 maggio 1948).

Apparecchi di accensione. — Variazioni dello misuro dei diritti fissi dovuti all'Erario sugli apparecchi di acconsione, sui pezzi di ricambio e sulle pietrine focaio e nuova tariffa di vendita al pubblico delle pietrine stesso (D. del Presidente della Repubblica 7 maggio 1948, n. 459 Gazz. Uff. n. 113 del 17 maggio 1948).

Benzolo. — Ripristino di una imposta di fabbricazione sul benzolo (D. L. 7 maggio 1948, n. 463 Gazz. Uff. n. 114 del 18 maggio 1948).

Carbone. — Concessione di integrazione di prezzo sui combustibili fossili nazionali agli esercenti di azionde minerario (D. L. 2 aprile 1948, n. 380 Gazz. Uff. n. 106 del 7 maggio 1948).

Combustibili fossili. — Concessione di integrazione di prezzo sui combustibili fossili nazionali agli eserconti di aziondo minerario (D. L. 2 aprile 1948, n. 380 Gazz. Uff. n. 106 del 7 maggio 1948).

Ghisa. — Conguaglio fra produttori di ghisa e di acciaio istituito dalla circolare prozzi 108 del 12 maggio 1047 (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 81 del 30 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 106 del 7 maggio 1948).

Merci U. N. R. R. A. — Prezzi morci U. N. R. R. A. (Comituto Interm. dei Prezzi circ. P. 82 del 30 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 108 del 7 maggio 1948).

— Prozzi merci U. N. R. R. A. relativi ai prodotti farmaceutici - Ponicillina (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 83 del 21 maggio 1948 Gazz. Ufi. n. 124 del 31 maggio 1948).

Penicillina. — Prozzo della penicillina (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 70 del 26 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 103 del 3 maggio 1948).

— Prozzi merci U. N. R. R. A. - Penicillina (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 83 del 21 maggio 1948 Gazz. Uff. n. 124 del 31 maggio 1948).

Pletnine. — Variazioni delle misure dei diritti fissi dovuti all'Erario sugli apparecchi di accensione, sui pozzi di ricambio e sulle pietrine fecaie e nuova tarifia di vendita al pubblico delle pietrine stesse. (D. del Presidente della Repubblica 7 maggio 1948, n. 459 Gazz. Uff. n. 113 del 17 maggio 1948).

Prodotti chimici e farmaceutici. — Prezzi merci U. N. R. R. A. relativi ai prodotti farmaceutici. (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 83 del 21 maggio 1948 Gazz. Ufi. n. 124 del 31 maggio 1948).

Semi per sementi. — Prezzi merci programma Interm. Aid: semi di risone, di patate e di granoturco (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 84 del 22 maggio 1948).

Tabacchi. — Iscrizione nella tariffa di vendita al pubblico di alcuni tipi di tabacchi lavorati esteri. (D. M. 21 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 106 del 7 maggio 1948).

Tariffe. — Sovraprozzo termo-olettrico (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 80 del 30 aprile 1948 Gazz. Uff. n. 106 del 7 maggio 1948).

— Devoluzione al Ministero dei trasporti di alcune attribuzioni e facoli à riconosciute finore al Comitato interministoriale e ai Comitati provinciali dei prozzi, in materio di tariffe dei pubblici servizi di trasporto in regime di concessione (D. L. 16 aprile 1048, n. 530, Gazz. Uff. n. 123 del 29 maggio 1948).

Varie.

— Giornali quotidiani (prezzo e numero dello pagine) (Comitato Interm. dei Prezzi circ. P. 83 del 21 maggio 1948).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci)

Carbone. — Temporanea sospensione della riscossione del diritto di licenza dovuto sul carbone fossile esul carbone boke importati nel territorio dello Stato (D. L. 9 aprile 1948, n. 445 Gazz. Uff. n. 112 del 15 maggio 1948).

Coke. — Tomporanea sospensione della concessione del diritto di licenza dovuto sul carbone fossile e sul carbone coke importati nel territorio dello Stato (D. L. 9 aprile 1948, n. 445 Gazz. Uff. n. 112 del 15 maggio 1948). Prodotti industriali. — Proroga al 30 giugno 1948 del termine previsto dal decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato 29 novembro 1947, n. 1523, in materia di distribuzione e consumo dei prodotti industriali nonchè in materia di iniziative industriali. (D. L. 27 marzo 1948, n. 506 Gazz. Uff. n. 119 del 24 maggio 1948).

RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Elenco agglornato dei comuni della Repubblica al 30 giugno 1948 volume di pagg. 136	400
Gompendio statistico italiano 1947-1948 volume di pagg. XX + 200	400
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942 volume di pagg. XII + 653	1.200
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942 volume in 8º di pagg. XV + 520 + 10	1.200
Annali di Statistica - Serie VIII volume II - (Studi di statistica metodologica e demografica) volume in 8º di pag. 241	-
Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939 : Volume III. — Industrie estratiive, metallurgiche e meccaniche	
volume di pagg. 114	400 500
Sommario Statistico delle Regioni d'Italia volume in 16° di pagg. V + 248	350
Elezioni per l'Assemblea Costituente e Referendum Istituzionale (2 giugno 1945) volume di pagg. LXVIII + 154	500
Catasto forestale: fascicolo provinciale di Livorno di pagg. XII + 16	300 300
fascicolo provinciale di Varese di pagg. XIII + 28	300

PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino menalle di statistica.

Bolleltino del prezzi.

Bollettino di statistica agraria e forestale.

I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica – Via C. Balbo, 16 – Roma – e presso la «Libreria dello Stato, (Piazza G. Verdi, 10 – Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonamenti.

Statistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Belbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento per l'anno 1948 è di L. 4.000 (estero: L. 8.000).

PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE

Annuario statistico italiano 1944-1948.

È il primo volume della nuova serie che rivede la luce dopo la forzata interruzione della vecchia serie imposta

uni guerra. In esso vengono riportati tutti i principali deti della vita demografica, economica e sociale del Paese, relativi a periodo dal 1939 al 1948, gran parte dei quali non vennero pubblicati, a causa dei noti divieti, nei precedenti volumi. Nel nuovo Annuario notevole estensione vicne data allo ricostruzioni di serie storiche comparabili, di così grande utilità per gli studiosi delle vicende del nostro Paese, nonchè ai confronti internazionali resi particolarmente desiderabili dalla attuale difficoltà di consultazione delle pubblicazioni di altri paesi o degli enti internazionali.

Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :

Volume VIII - Trasporti e comunicazioni

Volume IX - Commercio

Statistica dell'insegnamento elementare per l'anno scolastico 1945-1946.

Statistica dell'istruzione superiore per l'anno accademico 1945-1946.

Con questi volumi si inizia la ripresa delle pubblicazioni di statistica intellettuale dopo l'interruzione causata dalla guerra. Entrambe le pubblicazioni sono corredate di dati retrospettivi.

Elenco dei comuni italiani dotati di scuole medie al 1º luglio 1946.

È di prossima pubblicazione un elenco completo dei Comuni italiani che alla data del 1º luglio 1946 risultavano detati di scuola media di ogni ordine e tipo, sia governativa che pareggiata, legalmente riconosciuta (parificata) o privata. Per ciascun Comune sono indicate le varie specio e tipi di scuola, il numero di esse ed il rispettivo numero di alunni iscritti, nonche la popolazione complessiva del Comune.

Appositi riep loghi forniscono le analoghe notizie per ciascuna provinca.

Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1943-1946.

È il terzo volume della serie di Annuari dedicata all'illustrazione statistica della nostra agricoltura. Comprenderà i dati relativi agli anni 1943-1946, nel corso dei quali gli avvenimenti bellici incisoro in particolar modo sulle vicende dell'economia del Paese.